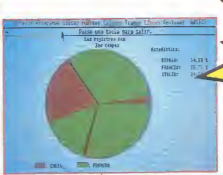
# AMSTRAD

REVISTA INDEPENDIENTE PARA USUARIOS DE ORDENADORES AMSTRAD

AÑO III N.º 100 350 Ptas.







GEM BUSSINES GRAPH (Amstrad PC)
Programa completo de gráficos profesionales con
listado e instrucciones para su uso



HOBBY PRESS

Nuevos gráficos para grandes jueges. Barbarian, Army Moves y Cray 5, entre otros, cobran nueva vida con personajes y enformos distintos

No más errores al tedear sus programas

DE CODICO MYODINY CYRCYDOR DYILYERSYT

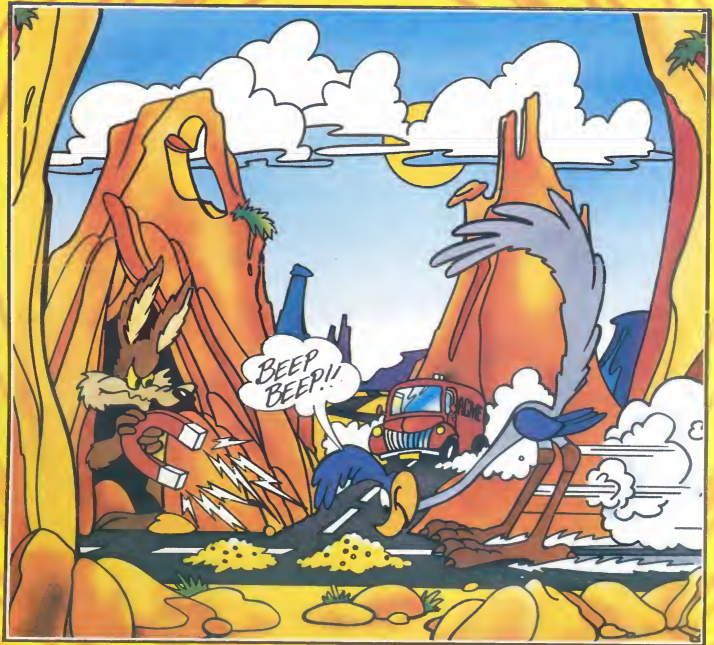


POR FIN HA SIDO CAPTURADO EL PERSONAJE MAS ESCURRIDIZO

Joven o viejo, seguro que te han divertido las aventuras de estos viejos conocidos.

Esta es tu oportunidad para convertirte en el personaje dei Correcaminos, en un juego todo acción y emoción. Corre a través de los desiertos, las autopistas o el cañón del Colorado, siguiendo el rastro del alpiste, que tanto te gusta. Pero... ¡ojo con el Coyote! Seguro que utilizará todos sus sucios trucos para capturarte y poder comer su plato favorito... "Correcaminos con patatas fritas."









**Director Editorial** José 1. Gómez-Centurión Director Ejecutivo José M.<sup>a</sup> Díaz Redactor Jefe Juan José Martínez Diseño y maquetación Valeriano Cenalmor Miguel Acquaroni Redacción Eduardo Ruiz de Velasco Carmen Elías Jefe de publicidad Mar Lumbreras Colaboradores Javier Barceló, David Sopuerta, Robert Chatwin, Antonio Cuadra, Pedro Sudón, Miguel Sepúlveda, Francisco Martín, Jesús Alonso, Pedro S. Pérez, Amalio Gómez, Alberto Suñer Secretaria Redacción Marisa Cogorro Fotografía Carlos Candel Miguel Lamana Ilustradores J. Igual, M. Barco, J. Siemens, Pejo Edita

Edita HOBBY PRESS, S.A.

Presidente María Andrino Consejero Delegado José I. Gómez-Centurión

Subdirector General Andrés Aylagas

Director Gerente Fernando Gómez Centurión

Jefe de Administración Raquel Jiménez

Jefe de Producción Carlos Peropadre

Redacción, Administración y Publicidad Ctra. de Irún km 12,400 (Fuencarral) 28049 Madrid Pedidos y suscripciones: 734 65 00 Redacción: 734 70 12 Fax: 734 82 98

> Dto. Circulación Paulino Blanco

Jefe de Marketing Emilio Juarez

Distribución Coedis, S. A. Valencia, 245 Barcelona

Imprime ALTAMIRA, S.A.I.G., Ctra. de Barcelona. km. 11,200 (MADRID)

Fotocomposición Novocomp, S.A. Nicolás Morales, 38-40 Fotomecánica GROF Ezequiel Solana, 16 Depósito Legal:

Depósito Legal: M-28468-1985

Derechos exclusivos de la revista COMPUTING with the AMSTRAD

Representante para Argentina, Chile, Uruguay y Paraguay, Cia. Americana de Ediciones, S.R.L. Sud América 1.532. Tel.; 21 24 64 1209 BUENOS AIRES (Argentina).

AMSTRAD Semanal no se hace necesariamente solidaria de las opiniones vertidas por sus colaboradores en los artículos firmados. Reservados todos los derechos.

## EDITORIAL

emos seguido un largo camino juntos a lo largo de 100 números, casi 4.000 páginas dedicadas a toda la gama de productos Amstrad. Durante todo este tiempo nos hemos esforzado por seguir de cerca todos y cada uno de los modelos de la marca, intentando dar al lector, semana a semana, una panorámica informativa de todos los aspectos, a nuestro parecer, relevantes.

Esta preocupación se ha traducido, como nuestros lectores saben muy bien, en un aumento considerable en el número de páginas de la revista a partir del número 65, que sin duda alguna marcó un hito en la historia de AMSTRAD Semanal.

El número 100, por lo significativo y rendondo, parece ser un buen punto de arranque para iniciar una nueva etapa de renovación y cambio hacia mejor.

Para ello, hemos contado con muchos argumentos de peso, entre ellos el nuevo enfoque que parece caracterizar la política de Amstrad: un decantarse hacia los ordenadores personales, sin prisa pero sin pausa, y, lo que es más importante, sin abandonar ningún producto en el camino.

Para responder a este cambio de situación, y mantener a la vez un clima informativo completo y atractivo, creemos que la mejor solución es aumentar considerablemente el número de páginas de la revista y cambiar su periodicidad, esto es, pasar a ser mensuales.

Estamos firmemente convencidos de que este nuevo enfoque nos va a permitir abordar todos los temas, relacionados con Amstrad al nivel de profundidad suficiente, ofreciendo unas páginas en las que cada lector encuentre una gran cantidad de artículos y secciones de interés, tenga el ordenador que tenga: CPC, PCW o PC. También sabemos por anticipado que esta nueva idea será tan bienvenida como de costumbre por parte de nuestros lectores, que a lo largo de 100 números nos han apoyado y sostenido sin descanso por el simple hecho de leernos, aconsejarnos y criticarnos. Esperamos que esta actitud se mantenga a partir del número 1 de AMSTRAD Personal, hijo predilecto y sucesor, dentro de una línea de continuidad, de AMSTRAD Semanal, y que estará en su quiosco a primeros del mes de octubre.

## SUMARIO

## Actualidad

6 HOY POR HOY



A partir de este verano la importante compañía Compaq, se establece en nuestro país para distribuir personalmente sus productos.

#### 22 LIBROS

Tratamiento de textos con Gem Write, y Guía del programador para el IBM PC, son los libros más destacados de este número.



#### 10 UTILIDADES

Cargador Universal.—El fin de



los problemas en la copia de programas en Código Máquina.

#### 14 GRÁFICOS POR ORDENADOR

Imágenes fractales.— Los grandes genios del cine de imaginación se han esforzado por plasmar en sus fotogramas nuevos y fantásticos paisajes. Esta es una de sus técnicas.

#### 24 HELP CPM

Más posibilidades para el CPM.—Aprenda a manejar los colores de su Amstrad desde este sobrio sistema operativo. Además, descubra todas las facetas ocultas el comando PIP.

#### 57 SERIE ORO



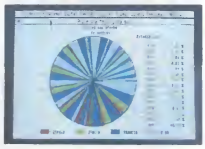
Poker.—Una nueva implementación de este conocido juego. ¿Quién se atreve?



Abstract.—Una original y divertida nueva forma de jugar con naipes franceses.



**26 GEM BUSSINESS GRAPH** 



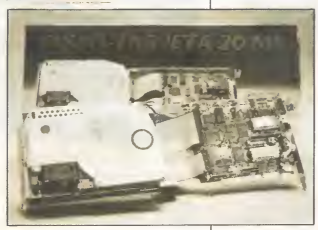
Un programa completo para PC, que hará las delicias de los amantes de los gráficos estadistícos y que sorprende por su fácil manejo y cuidada presentación.



#### 68 MUNDO DEL PC

Simphony.—Uno de los clásicos del software para PC y una de las grandes posibilidades con que cuenta nuestro Amstrad 1512. Conózcalo.

#### 76 HARDWARE



El almacenamiento de información es uno de los grandes retos de todo sistema informático. Un disco duro de 20 megas en tarjeta puede ser una solución.

## DCW

#### 80 MUNDO DEL PCW

Formato de los documentos.— Aprenda cómo utilizar y aprovechar al máximo su procesador de texto.

## Juegos

#### 36 Shadow Skimmer

Con Shadow Skimmer vamos a tener la posibilidad de demostrar nuestra habilidad de combatientes, todo ello en un ambiente gráfico de alta calidad.

### 42 Nuevos gráficos para grandes juegos

Una imagen vale más que mil palabras, dicen, pero en este pensamos que más.

#### 50 Previews

Los juegos del momento para volver a coger el joystick con ganas.

- 3 EDITORIAL
- 4 SUMARIO
- 6 HOY POR HOY
- 10 UTILIDADES
  - Cargador Universal Daniel Calvo
- 14 GRÁFICOS POR ORDENADOR
  - Fractales
- 18 TRUCOS
- 22 LIBROS
- 24 HELP CPM
  - Más posibilidades
     del CP/M Juan Carlos Plaza
- 26 GEM BUSSINES
  GRAPH Juan Antonio Illescas
- 36 JUEGOS
  - Shadow Skimmer
  - Nuevos gráficos para grandes juegos
  - Previews
- 54 MERCADO COMUN
- **57 SERIE ORO** 
  - Poker Ignacio Jiménez Antón
  - Abstract Saul A. Sanjuan
- 68 MUNDO DEL PC
  - Simphony Javier Barceló
- 71 TRUCOS GEM
  - Gem Draw
  - Gem Write
- 74 INFOBYTES
- **76 HARDWARE** 
  - Disco duro en tarjeta para
     Amstrad PC
- **78 CONSULTORIO**
- **80 MUNDO DEL PCW** 
  - Formato

de documentos Javier Barceló

Como todos los años por estas fechas, la mayoría de las casas de software preparan nuevos juegos para Amstrad, todas con la intención de sacarlos al mercado entre finales de septiembre y principios de octubre.

Zafiro va a distribuir un juego de la casa inglesa Domar, llamado *The Living Day Light*, basado en la última película de James Bond, que fue estrenada en España en el mes de julio. Piranha distribuirá *Mister Weems y los vampiros*, una tétrica aventura llena de laberintos y sarcófagos. Élite prepara un paquete de tres juegos, que incluye *Airwolf 2* (simulador de vuelo de un helicóptero), *3DC* y *Great Gurianos*.

Dinamic sacará, a primeros de octubre, un juego de gráficos conversacionales, titulado



cada vez que se empieza a jugar y sin ellas es imposible alcanzar nuestro objetivo.

La casa que parece tener más juegos en proyecto para esta temporada es Topo y todos ellos serán distribuidos por Erbe. *Stardust* reproduce un combate galáctico en el que tenemos que manejar siete naves para llegar a la base en la segunda parte del



presenta una, aparentemente, situación en la que un americano y un ruso deben unir sus esfuerzos para salvar al mundo. Baooum tiene un tema bastante real. Se sitúa en la I Guerra Mundial y pueden jugar hasta tres personas. Hay que manejar tanques, utilizar la artillería y evitar las alambradas de minas. Tentation nos transporta a un tiempo en el que los combates se realizan en las naves situadas en el espacio. Casanova, como su nombre nos sugiere, nos sitúa en la Venecia de este personaje. Tenemos que subir a los balcones de las damas por medio, no de cuerdas como sería lo normal, sino de espaguettis con tomate, de manera que lo normal es escurrirse y acabar contra el suelo o en un canal. Es un juego realmente cómico. En Little Devil el protagonista es un pequeño diablillo al que tenemos que

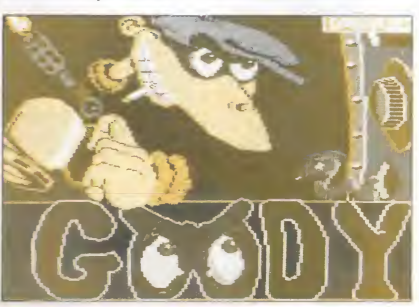
Ic

# Novedades para el otoño

Megacorps. Será el primero que se venda con una nueva marca comercial, llamada Dinamic AD Serie Aventuras, en la que Dinamic incluirá todos sus juegos de aventuras, como en este caso, mientras que el resto de sus juegos, arcades, deportivos, etc., aparecerán con el anagrama habitual de esta casa. En cuanto al nuevo juego, se trata de una aventura dividida en dos partes. En la primera tendremos que atravesar bosques y lagos, luchar contra enemigos hasta que lleguemos a una ciudad. La segunda parte se desarrolla dentro de la ciudad.

Ópera Soft, además de la versión del *Livingston*, *supongo* para PC, prepara el lanzamiento de *Goody*, un entretenido y simpático juego en el que nuestra misión es atracar el Banco de España. Pero antes hay que encontrar y comprar doce herramientas que, para darle mayor emoción, cambian de lugar

juego. *Bang!* es un juego con más de 300 K en gráficos, que hacen necesarias seis cargas y un scroll pixel a pixel. Se desarrolla en el típico ambiente del Oeste, con indios, pistoleros y estrechos caminos con sus respectivas emboscadas. *Proyecto Antares* 





ayudar a cometer todas las travesuras que se nos ocurran para que no acabe convertido en un ángel, algo verdaderamente catastrófico para un diablo como él.

Como se puede apreciar los temas son realmente variados, van de lo cómico a lo tétrico y de las aventuras en el futuro a las guerras del pasado. Sin embargo, continúa habiendo una mayoría de arcades sobre los demás tipos de juegos.

#### Livingstone, supongo, primer juego para PC hecho en España

Opera Soft está terminando la versión para PCs de su mayor éxito: *Livingston*, *supongo*, que esperan terminar y sacar al mercado hacia finales de septiembre o principios de octubre.

El juego está realizado con CGA, una de las opciones del PC, en el modo que da la posibilidad de tener cuatro colores en pantalla, aunque se está estudiando, para más adelante, utilizar el modo CGA de 16 colores.

Por otra parte, parece que va ha convertirse en uno de los juegos más versionados de la historia del software. Además de las de Spectrum, Amstrad y MSX, ya existentes, se está trabajando en las de Commodore y Atari. En Gran Bretaña se ha creado ya la versión para el BBC Micro. Y, dentro de muy poco tiempo, los poseedores de un PC podrán disfrutar de este juego, del que se espera, por lo menos, tanta calidad como en las versiones anteriores.



#### Subsidiaria de Compaq en España

Compaq Computer Corporation Cha creado en España una subsidiaria, Compaq Computer, S. A., que se encargará de comercializar la línea de ordenadores Compaq en nuestro país, todos ellos compatibles con los IBM PC.

Hasta ahora, los productos de esta compañía se distribuían desde la sede en Alemania, a través de cinco distribuidores oficiales en las principales ciudades españolas.

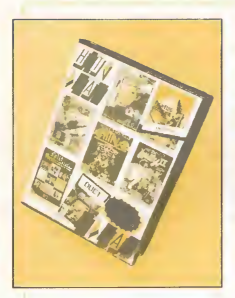
La razón de este cambio es, según Bruno Jeanroy, director de Ventas y Marketing de Compaq Computer, el rápido crecimiento de la demanda de ordenadores personales en España. Añadió que «el establecimiento de una subsidiaria española nos permitirá satisfacer mejor las necesidades de los usuarios, por medio de un servicio integral de formación, asistencia y apoyo técnico, para el creciente número de distribuidores

oficiales que venden nuestros productos en España».

Los ordenadores Compaq se venden en 40 países, a través de una red internacional de 3.000

distribuidores v una serie de compañías subsidiarias (la nueva subsidiaria española es la sexta de Europa), con las que Compaq ha hecho un esfuerzo de inversiones. En palabras de Eckhard Pfeiffer, vicepresidente de Operaciones Internacionales de Compaq, «continuamos incrementando el nivel de asistencia que ofrecemos a nuestros mercados internacionales, por medio del incremento de nuestras inversiones en varios países, en fabricación, compras y apoyo a nuestras subsidiarias».





#### Hit Pak

Zafi Chip ha sacado a la venta un Ipaquete, Hit Pak, que incluye siete buenos juegos a un precio bastante atractivo: 1.750 pesetas la cinta y 2.750 el disco, en su versión para Amstrad.

Los juegos que van en este paquete son: Scooby Doo, Antiriad, 1942, Duet, Split Personalities, Jet Set Willy II y Fighting Warriors, todos ellos recientes y algunos, como el Antiriad, de una calidad indiscutible.

#### Oracle Profesional: más potencia relacional para ordenadores con 80286/80386

Oracle PC es un sistema de Gestión de Base de Datos Relacional para ordenadores personales, desarrollado por Oracle Corporation, del que se ha anunciado la creación de la versión 5, llamada Oracle Profesional.

Entre las características más interesantes de esta nueva versión es la posibilidad de direccionar más de 640 K de memoria RAM y corre bajo PC-DOS de IBM, y MS-DOS de Microsoft. Usando el modo protegido de los procesadores 80286/80386, el



programa direcciona 1 MB en la memoria extendida RAM, dejando 512 Kbytes de memoria básica para que el usuario desarrolle y ejecute aplicaciones propias.

Según Rob Rietveld, responsable de producto en el Área de Microordenadores de Oracle Europa, «el uso de memoria extendida por Oracle Profesional permitirá el desarrollo de aplicaciones para-grandes ordenadores en un PC».

Esta nueva versión del sistema de Gestión de Base de Datos Relacional (SGBDR) para PC, si se utiliza en el entorno SQL\*Star, también creado por Oracle Corporation, permite al usuario de un PC integrarlo en red. Esta característica es especialmente útil para las empresas. La razón de esta posibilidad se encuentra en uno de los elementos del SQL\*Star, el SQL\*NET, que permite conexiones independientes de la red entre ordenadores diferentes, utilizando el interface Decnet de Digital como soporte de protocolos asincrónicos y conexión coaxial o remota 3270.

Oracle Profesional incluye las mismas herramientas que Oracle para minis y grandes ordenadores, y ofrece importantes mejoras en el rendimiento de las funciones relacionales más complejas, como las combinaciones múltiples de tablas y operaciones que impliquen clasificación. Sin embargo, y gracias al SQL\*Forms, otro de los elementos del entorno SQL\*Star, los usuarios de PCs, que no sean informáticos, pueden realizar aplicaciones de forma sencilla y rápida, a través de menús muy sencillos y herramientas muy potentes en el diseño de pantallas.

#### Iris Sistema integrado de gestión

os programadores que forman Jeseresco Asturiana, S. A., deben pensar, de manera muy lógica, por otra parte, que es más apropiado tener en una empresa los programas necesarios para su gestión de una manera integrada, que tener que ir comprándolos de manera suelta cada uno de ellos. Su paquete Iris, destinado al PC y sus compatibles, sigue este razonamiento y cuenta con tres subsistemas, dedicados cada uno de ellos a estas funciones:

—Contable. Consta de los módulos de contabilidad general, presupuestaria y control de cuentas de terceros.

—Almacén. Está formado por los módulos de compras y control de stocks.

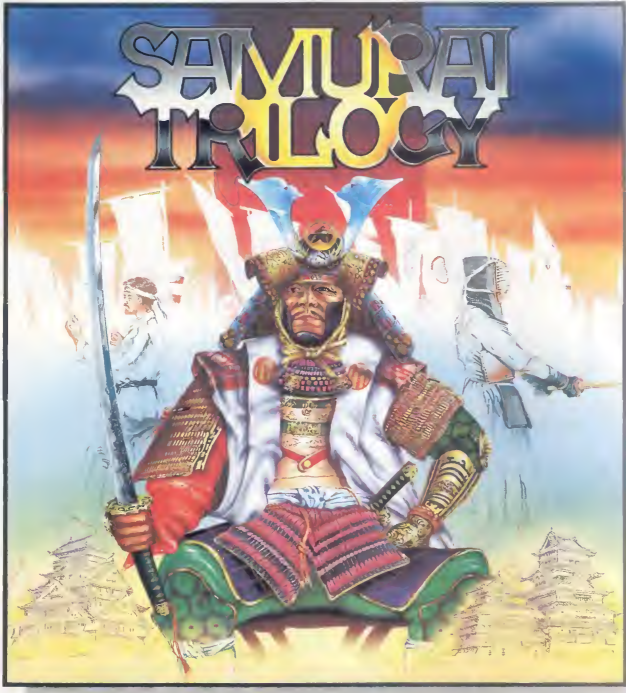
—**Comercial.** Regula la facturación y los pedidos.

El paquete Iris está garantizado siempre en su funcionamiento y la compañía creadora cuenta con un equipo de soporte de clientes para la puesta en marcha de su producto. También poseen un Hot Line telefónico de respuesta a cualquier pregunta o cuestión, a cerca del Iris.

Para más información llamar al teléfono de Asturias (985) 23 74 31.







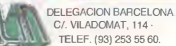
En un tiempo en que el honor era revcrenciado, en el que la gracia y la belleza eran virtudes, una raza especial de guerreros se apartaron de todo para dedicar sus vidas a hacer del combate una forma de arte y una disciplina de la mente que se convirtió en su religión. Conseguir tal grado de perfección requería una destreza y autodisciplina tal, que solo unos pocos elegidos conseguian el título de "Señor de la Guerra". KENDO, KARATE y finalmente SAMURAI eran las pruebas que había que superar antes que tal honor fuese concedido.







DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO PARA ESPAÑA: ERBE SOFTWARE. C/. NUÑEZ MORGADO, 11 28036 MADRID. TELEF. (91) 314 18 04



## utilidades

## Cargador Universal

Por Daniel Calvo

Los errores, al teclear un programa, son tan frecuentes como molestos, especialmente si están escritos en Código Máquina. Como solución proponemos este Cargador Universal, con el que cualquiera puede tener los programas publicados en nuestra revista en forma de datas, sin que se produzcan los desagradables errores.

no de los mayores problemas a la hora de copiar un programa de una revista, son los errores que en este paso se producen. Si encima añadimos que el programa está escrito en Código Máquina, estos errores se multiplican por 10, la mayoría inexplicables para los no expertos en el tema.

Para evitar en lo posible que estos errores y cuelgues del ordenador, sean causa de suicidios, os presentamos este programa, con el que se reducirá el número de errores a cotas mínimas.

A partir de ahora, todos los programas en Código Máquina publicados en la revista se ajustarán al formato de este programa, el cual es el siguiente: primero, la dirección inicial de carga del programa, seguido del programa dividido en líneas de 24 caracteres, que no hace falta separarlos ni con comas ni con espacios, y su correspondiente suma de control, que es la suma de los bytes de la línea.

Una vez que tengamos el programa que queremos copiar en nuestras manos, deberemos ejecutar el cargador que os presentamos y elegir la primera opción. A la pregunta de Dirección de Comienzo, deberemos introducir el valor que figurará en la cabecera del listado del programa a copiar.

Una ves superado este requisito,



#### PROGRAMA EJEMPLO

DIRECCION DE CONIENZO.. A000

1 2185A11140003E2CCDA1BCCD,4F9

2 6CBB212CA10609CDEDA02185,524

3 A1060FCDEDA03E0ACD5ABB3E,578

4 ODCD5ABB215BA10607CDEDA0.573

5 3A97A1F5E606FE00CAF5A0FE,7AE

6 02CA00AIFE04CA0BAIFE06CA, 5B3

7 16A1F1E601FE01CA21A13E0A,562

B CD5ABB3EODCD5ABB2162A106,539

9 OBCDEBA03A95A1F5D60A380F,5F1

10 3E31CD5ABBF1D60AC630CD5A.63F

1: BB1B06F1C630CD5ABB3E0ACD,5B7

12 5ABB3E0DCD5ABB216DA1060C, 4B3

13 CDEDA02A98A1CDA4A02179A1,709

14 060CCDEDA02A9AA137111027,450

15 233E2F3CED5230FBCDE2A011,596

15 E8033CED5230FBCDE2A01164.655 17 003CED5230FBCDE2A0110A00,510

18 3CED5230FBCDE2A085CDE2A0,7C9

19 3EOACD5ABB3EODC35ABBCD5A.574

20 BB3E2F2001231923C97ECD5A,416

21 BB2310F9C92135A10606CDED, 56D 22 AOC34AAO213BA1060BCDEDAO,5B2

23 C34AA02143A10609CDEDA0C3,5DE

24 4AA0214CA10606CDEDA0C34A, 56B

25 A02152A10609CDEDA0C352A0,5D2

26 4E4F4D425245203A20424153,313

27 49432042494E4152494F2050,320

28 414E54414C4C412041534349,33D

29 492050524F54454749444F54,36A

30 49504F203A204E2E424C4F51,30C

31 5545203A204C4F4E2E444154,304 32 4F53203A2044495245434349,30F

33 4F4E203A20000000000000000,117

nos encontraremos en una pantalla con tres ventanas y a la vez, una de ellas dividida en dos por una raya verde, y el número de la línea de texto en la que nos encontramos. Con esto el programa nos quiere indicar que está a la espera de datos.

Si al copiar alguna de las líneas del listado la longitud de la misma es inferior o superior a los 24 caracteres, el programa nos obsequiará con un mensaje de error, ignorando la línea y obligándonos a volver a introducirla.

Un error común es la inserción de caracteres no hexadecimales como si lo fuesen, como por ejemplo, una O por un 0. Este error también es detectado por el programa, y nos mostrará el dígito en el que hemos cometido el error en vídeo inverso, con lo que nos indica que ese carácter no es válido, y espera a que

#### CARGADOR UNIVERSAL

10 REM CARGADDR UNIVERSAL

20 RFM 5/6/87

30 REM DANIEL CALVO

40 MEMORY &2FFF: DEFINT A-Z: SPEED WR

50 GOSUB 1150: REM CODIGO MAQUINA

60 MODE 1: INK 0,0: INK 1,26: INK 2,14

:INK 3,18:BORDER O

70 LDCATE 12,5:PRINT "1.- INTRODUCI

80 LOCATE 12,7:PRINT "2.- LISTAGDS"

90 LOCATE 12,9:PRINT "3. - SALVAR BI NARIO"

100 LOCATE 12,11:PRINT "4. - SALVAR BASIC\*

110 LOCATE 12,13:PRINT "5.- CARGAR BINARIO"

120 LOCATE 12,15: PRINT "6. - CARGAR BASIC"

130 LOCATE 14,20:PRINT "ELIGE OPCIO

140 K\$=INKEY\$:IF K\$="" THEN 140 ELS E IF ASC(K\$)(49 OR ASC(K\$))54 THEN

150 ON VAL(K\$) GOSUB 170,440,610,66 0,900,950

160 GOTO 60

170 IF NOW(>0 THEN 200

180 MODE 1: INPUT "DIRECCION DE COMI ENZO ", BEGIN

190 IF BEGIN <- 32768 OR BEGIN > 32767

THEN 180 ELSE NOW-&5000:LDN=0:AUT=1 200 MODE 1: VINDOV #1,1,40,1,1: PAPER #1,1:PEN #1,0:CLS #1:WIN00W 1,40,2

,24: VINODV #2,1,40,25,25: PAPER #2,2 :PEN #2.0:CLS #2

210 PRINT #1, TAB(10) "DATOS" TAB(32)" SUMA"

220 PLDT 448,16,3:DRAWR 0,366:L=1 230 LOCATE 1,L:PRINT USING "###";AU T;: INPUT " ", A\$: IF A\$="" THEN RETUR N ELSE A\$=UPPER\$(A\$):LOCATE 5,L:PRI

240 CHECKSUM=0

250 IF LEN(A\$) <>24 THEN PRINT #2, TA B(12) "LONGITUD ERRONEA"; CHR\$(7):LOC ATE 1.L:PRINT SPACE\$(40):PLOT 448,1 6,3:DRAWR 0,366:FOR T=1 TO 500:NEXT :PRINT #2:60T0 230

260 FOR X=1 TO 24:P\$=MIO\$(A\$, X, 1) 270 IF (P\$("0" DR P\$>"9") AND (P\$(" A" OR P\$>"F") THEN GOSUB 410

280 IF (X MOO 2)=0 THEN CHECKSUM=CH ECKSUM+VAL("&"+MID\$(A\$, X-1,2))

**290 NEXT** 

300 LOCATE 32,L:INPUT ">",CHECK\$:IF CHECK\$="" THEN CHECK\$="0" ELSE CHE CK\$=UPPER\$(CHECK\$):LOCATE 33,L:PRIN T CHECK\$

310 FOR X=1 TO LEN(CHECK\$):P\$=MIO\$( CHECK\$, X, 1)

320 IF (P\$<"0" DR P\$>"9") AND (P\$<" A" OR P\$>"F") THEN PRINT #2, TAB(7)" CARACTERES NO HEXADECIMALES"; CHR\$(7 ): FOR T=1 TO 500: NEXT: LDCATE 32, L:P RINT SPACE\$(8):PRINT #2:60TO 300

340 CHECK=VAL("&"+CHECK\$): IF CHECK<

>CHECKSUM THEN PRINT #2, TAB(13) "SUM A INCORRECTA"; CHR\$(7): FOR T=1 TO 50 O:NEXT:LOCATE 1,L:PRINT SPACE\$(40): PLOT 448,16,3: DRAWR 0,366: PRINT #2: 60TD 230

350 FDR X=1 TO 24 STEP 2

360 BYTE=VAL("&"+MIO\$(A\$,X,2))

370 POKE NOW, BYTE: NOW=NOW+1: LON=LON

380 NEXT

390 AUT=AUT+1

400 L=L+1:IF L=24 THEN CLS:G0T0 220 **ELSE 230** 

410 LOCATE X+4,L:PRINT CHR\$(24);P\$; CHR\$(24)

420 K\$=INKEY\$: IF K\$="" THEN 420 430 IF (K\$<"0" OR K\$>"9") AND (K\$<" A" DR K\$>"F") THEN 420 ELSE LOCATE X+4,L:PEN 1:PRINT KS:MID\$(A\$,X,1)=K **\$:RETURN** 

440 REM LISTADOS

450 IF NOW=0 THEN RETURN

460 CLS:LOCATE 8,11:PRINT "[";:PEN 3:PRINT "P";:PEN 1:PRINT "JANTALLA 0 [";:PEN 3:PRINT "I";:PEN 1:PRINT "IMPRESORA"

470 K\$=UPPER\$(INKEY\$):IF K\$="" OR N OT(K\$="P" OR K\$="I") THEN 470 480 IF K\$="I" THEN CH=8 ELSE CH=0

490 LIN=1:CLS:PRINT #CH, "DIRECCION DE COMIENZO.. "; HEX\$(BEGIN, 4):PRINT

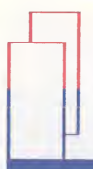
500 FDR X=45000 TO NOW-1 STEP 12 510 CHECKSUM=0: PRINT #CH, USING "### introduzcamos el verdadero.

Una vez superadas con éxito todas las comprobaciones, nos preguntará por el valor de la suma de control, es decir, la suma de los datos tomados de dos en dos (un byte), y en caso de que ésta no coincida con la elaborada por el programa, nos avisará con un mensaje de error, debiendo volver a introducir de nuevo la línea.

Una vez terminado de introducir las líneas o simplemente, queremos dejarlo para más tarde, pero sin perder lo introducido hasta el momento, deberemos contestar con *Enter* a la primera pregunta, con lo que regresaremos al menú principal y podremos salvarlo.

Ésta es la forma de utilizar la primera opción del listado, pero también disponemos de otras cinco opciones.

La segunda de ella nos producirá un listado de lo



#### Con este programa los errores de ''tecleo'' en programas integrados por ''datos'', quedan reducidos a cero.

introducido hasta el momento, pudiendo elegir si lo queremos por pantalla o por impresora, respondiendo a la pregunta con la inicial de la opción elegida.

Las otras cuatro se encargan de cargar o salvar los datos en cinta, siendo la única diferencia el formato en que queramos tenerlos, ya sea en un programa cargador en Basic o en Binario.

Si elegimos la opción de salvarlo en Binario, sólo

deberemos darle al ordenador el nombre con el que lo queremos almacenar, pues el programa ya tiene su dirección inicial, la longitud la ha ido calculando durante el proceso de introducción de datos.

Si por el contrario decidimos salvarlo en Basic el programa se encargará de generar automáticamente un programa cargador, y los datos los incluirá en líneas Data.

#### CARGADOR UNIVERSAL (Continuación)

"; LIN; : PRINT #CH, " ";

520 FOR Y=0 TO 11

530 PRINT #CH, HEX\$(PEEK(X+Y), 2);

540 CHECKSUM=CHECKSUM+PEEK(X+Y)

550 NEXT

560 PRINT #CH,",";HEX\$(CHECKSUM,3)

570 LIN=LIN+1

580 NEXT

590 PRINT "PULSA UNA TECLA"

600 WHILE INKEY = "": WEND: RETURN

610 REM SALVAR EN BINARIO

620 IF NOW=0 THEN RETURN

630 CLS:LOCATE 6,13:INPUT "NOMBRE D

EL FICHERO ", NOMS

640 SAVE NOMS, B, &5000, LON

650 RETURN

660 REM SALVAR EN BASIC

670 IF NOW=0 THEN RETURN

680 CLS:LOCATE 6,10: INPUT "NOMBRE D

EL FICHERD ", NOMS

690 LIN=200

700 DPENDUT NOMS

710 PRINT #9, "10 REM PROGRAMA CARGA

DOR"

720 PRINT #9, "20 FDR X=&"; HEX\$(BEGI

N,4);" TO &";HEX\$(BEGIN+LON-1,4);"

STEP 12"

730 PRINT #9, "30 READ LINS, CHECKS:C

HECKSUM=0"
740 PRINT #9,"40 FOR Y=1 TO 24 STEP

2"

750 PRINT #9,"50 BYTE=VAL("+CHR\$(34)+"&"+CHR\$(34)+"+HID\$(LIN\$,7,2))"

760 PRINT #9, "60 CHECKSUM=CHECKSUM+ BYTE"

770 PRINT #9, "70 POKE X+Y/2, BYTE"

780 PRINT #9, "80 NEXT"

790 PRINT #9, "90 IF CHECKSUM(>VAL("

+CHR\$(34)+"&"+CHR\$(34)+"+CHECK\$) TH EN PRINT "+CHR\$(34)+"ERROR"+CHR\$(34

)+":END"

800 PRINT #9, "100 NEXT: END"

810 FDR X=45000 TD NOW-1 STEP 12

820 CHECKSUM=0:PRINT #9,STR\$(LIN);"
DATA ";

830 FOR Y=0 TO 11

840 PRINT #9, HEX\$(PEEK(X+Y), 2);

850 CHECKSUM=CHECKSUM+PEEK(X+Y)

860 NEXT

870 PRINT #9.".": HEX\$(CHECKSUM.3)

880 LIN=LIN+10: NEXT

890 CLDSEDUT: RETURN

900 REM CARGAR EN BINARID

910 CLS:LOCATE 6,10:INPUT "NOMBRE D

EL FICHERD ", NOMS: NOMS=UPPERS(NOMS)

:IF NOMS="" THEN 910

920 BEGIN=0:LDN=0:CALL &3000, eNDMs,

eBEGIN, eLDN: NOV=85000+LON

930 AUT=INT(LON/12)+1

940 RETURN

950 REM CARGAR EN BASIC

960 CLS:LDCATE 6,10: INPUT "NOMBRE D

EL FICHERO ", NOMS: AUT=1

970 OPENIN NOMS

980 LINE INPUT #9,A\$

990 LINE INPUT #9, A\$: A=INSTR(A\$, "&"

):BEGIN=VAL("&"+MIO\$(A\$,A+1,4))

1000 NDW=&5000:LON=0

1010 WHILE INSTR(A\$, "NEXT: END")=0

1020 LINE INPUT #9, A\$

1030 WEND

1040 WHILE NOT EOF

1050 LINE INPUT #9,A\$

1060 A=INSTR(A\$, "DATA"):A=A+5

1070 DATOS=MIDS(A\$, A, 24)

1080 FDR X=1 TO 24 STEP 2

1090 PDKE NOW, VAL("&"+MID\$(DATD\$, X,

2) ) \* | DN=| DN+| \* NDU=NDU+|

2)):LDN=LDN+1:NDW=NGW+1

1100 NEXT

1110 AUT=AUT+1

1120 WEND

1130 CLDSEIN

1140 RETURN

1150 REM C/M

1160 FDR X=&3000 TD &3032

1170 READ A\$: POKE X, VAL("&"+A\$)

1180 NEXT: RETURN

1190 DATA DO,6E,00,00,66,01,E5,00,6 E,02,00,66,03,E5,00,6E,04,00,66,05,

7E,23,5E,23,56 1200 DATA EB,47,11,70,30,CD,77,BC,E

1,73,23,72,E1,71,23,70,21,00,50,CD, 83,BC,CD,7A,BC,C9



También podemos recuperar los datos para poder continuar con su inserción. A tal efecto disponemos de otras dos opciones dependiendo del formato en que hayan sido grabados. Si fue Basic, deberemos elegir la última opción, y darle al programa el nombre con el que fue archivado en cinta, y él se encargará de buscar en el fichero los datos que necesita.

En el caso de que queramos recuperar un programa salvado en forma binaria, al igual que en Basic, sólo será necesario su nombre, pues el programa leerá la cabecera y obtendrá su dirección inicial y longitud, por lo que se evita el tener que recordar estos datos, que normalmente se suelen olvidar fácilmente.

A modo de ejemplo, os damos una rutina lectora de cabeceras, que averiguará la dirección de comienzo y la longitud de un programa, además de su nombre y número de bloque, y nos los

mostrará en pantalla. Por último, para poder utilizar esta rutina, deberéis llamarla con Call &A000.

Esto es todo, esperando que no se vuelvan a producir errores a la hora de copiar un programa en Código Máquina.

## Correo..., más rápido...

Con el fin de acelerar lo más posible el correo, y poder resolver o contestar a todas las dudas y sugerencias que llegan a nuestra redacción, a partir de esta semana os rogamos, en beneficio de todos, consignar en el sobre, en lugar bien visible. una de las denominaciones siguientes:

- Suscripciones AMSTRAD. Para todos aquelos casos relacionados con petición de cintas, números atrasados, formalización de suscripciones, devoluciones, etc.
  - Mercado Común AMSTRAD. Compras, ventas, intercambios, clubs...
- Serie Oro AMSTRAD. Para los programas que nos envicis para su publicación.
- Sugerencias AMSTRAD. Para vuestras críticas, sugerencias o cualquier opinión que queráis vertir sobre la revista.

## EL FANTÁSTICO MUNDO DE LAS IMÁGENES FRACTALES

El programa que hoy proponemos desde esta artística sección le va a permitir obtener hermosas representaciones de montañas, utilizando para ello un complejo algoritmo muy conocido y usado en el cine de fantasía e imaginación.

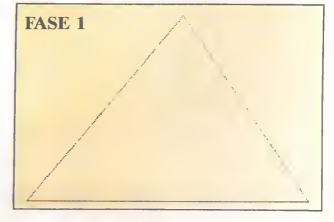
La geometría fractal pertenece a una de esas extrañas ramas matemáticas cuyo cometido roza lo incomprensible. Su fundamento básico es el estudio de unas curvas (variedades, dirían los puristas) que se encuentran más allá del mundo unidimensional de las líneas, pero que no alcanzan la bidimensionalidad de las superficies; de ahí su cabalístico nombre, fractal, y que pretende explicar la dimensión fraccionaria de su naturaleza.

Una de las aplicaciones que los no matemáticos supieron encontrarle a estas teorías fue la elaboración de asombrosas montañas, y fue precisamente Lucas Film, famosa compañía dedicada a la realización de películas con grandes efectos especiales, quien desarrolló el proceso que formaría muchas de las montañas que aparecen en sus fantásticos paisajes.

Naturalente, no podemos pretender que en nuestro pequeño CPC o incluso en nuestro PC 1512, vayan a producirse imágenes excesivamente realistas. La necesidad de grandes resoluciones, paletas de color muy amplias y elevadas capacidades de cálculo y memoria, relegan este tipo de aplicaciones al terreno de los grandes ordenadores, que quedan muy lejos de nuestras capacidades.

No obstante, lo que sí podremos es obtener una aproximación de estos sorprendentes resultados en el monitor de nuestro equipo, y sobre todo y lo que es más importante, aprenderemos la forma en la que se realizan.

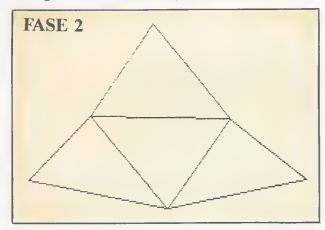
El proceso de formación de la montaña se fundamenta principalmente en la transformación de un triángulo, del cual generaremos cuatro nuevos triángulos, de cada uno de los cuales generaremos cuatro nuevos triángulos, y así sucesivamente. En la imagen que ilustra la fase 1 podemos apreciar el triángulo con el que comenzaremos a trabajar. Lo primero que va hacer nuestro programa es calcular los puntos medios de



cada lado. Posteriormente movemos este punto medio en la vertical, en un factor proporcional a la longitud del lado. De esta forma obtendremos tres puntos, que junto a los tres vértices del viejo triángulo van a formar cuatro nuevos triángulos, como puede apreciarse en la imagen de la fase 2. En este caso en particular, el incremento ha sido negativo y por eso los puntos medios han bajado.

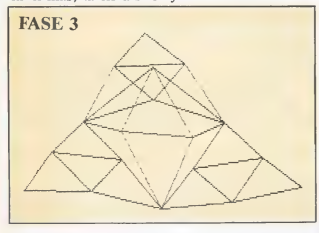
Si a cada uno de estos cuatro triángulos le aplicásemos el proceso anteriormente descrito, lo que obtendríamos es algo parecido a lo que se muestra en la fase 3.

Según aumenta la fase, iremos obteniendo



cada vez un mayor numero de triángulos, y la perfección de nuestra montaña y su realismo será también cada vez mayor.

En nuestro caso particular, tanto en la versión CPC como en la versión PC, alcanzamos una profundidad de seis niveles. Dado que comenzamos con un triángulo, el número final de triángulo que tendremos será de  $1 \times 4 \times 4 \times 4 \times 4 \times 4$ , lo que supone exactamente la cifra de 1.024 triángulos. Y para el caso de que queramos profundizar un nivel más, la cifra sería ya de 4.096.



La forma en la que nuestro programa, en ambas versiones, almacena los triángulos es muy simple. Para ello utilizamos dos matrices, VX y BY, de 1.200 por 3. En VX almacenamos las coordenadas X de los tres vértices y en BY las coordenadas Y.

# Gráficos por ORDENADOR

#### FRACTALES PARA PC 1512

10 RANDOMIZE LIWINDOW OPEN 12WINDOW FULL 20 DIM mx(3), my(3), vx(1200, 3), by(1200, 3) 40 vx(1,1)=1000:by(1,1)=500 50 vx(1,2)=4000:by(1,2)=4500 60 vx(1,3)=7000:by(1,3)=500 70 n=1:pun=2 80 CLS B1 FOR k=1 TO 5 82 FOR n=1 TO pun-1 90 REM calcula nuevos triangulos 110 incr= 0.4#RND-0.15 120 my(1)=((by(n,1)+by(n,2))/2)+incr\*  $(SQR(((vx(n,1)-vx(n,2))^2)+(by(n,1)-by(n,2))^2))$ 130  $mx(1)=(vx(n_x 1)+vx(n_x 2))/2$ 140 my(2)=((by(n,2)+by(n,3))/2)+incr\*  $(SQR(((vx(n,2)-vx(n,3))^2)+(by(n,2)-by(n,3))^2))$ 150 ax(2) = (vx(n, 2) + vx(n, 3))/2160 my(3)=((by(n,3)+by(n,1))/2)+incr\*  $(SQR(((vx(n,3)-vx(n,1))^2)+(by(n,3)-by(n,1))^2))$ 170 mx(3)=(vx(n,3)+vx(n,1))/2180 REM sustituye triangulo n por los tres nuevos 190 vx(pun, 1)=mx(1):by(pun, 1)=my(1) 200 vx(pun, 2)=vx(n, 2):by(pun, 2)=by(n, 2) 210 vx(pun, 3) = mx(2) : by(pun, 3) = my(2)220 pun=pun+1 230 vx(pun, 1)=mx(3):by(pun, 1)=my(3) 240 vx(pun, 2)=mx(2):by(pun, 2)=my(2) 250 vx(pun, 3)=vx(n, 3):by(pun, 3)=by(n, 3) 260 pun=pun+1 270 vx(pun, 1)=mx(3):by(pun, 1)=my(3) 280 vx(pun, 2)=mx(1):by(pun, 2)=my(1) 290 vx(pun,3)=mx(2):by(pun,3)=my(2) 300 pun=pun+1 310 vx(n, 1)=vx(n, 1):by(n, 1)=by(n, 1)320 vx(n,2)=mx(1):by(n,2)=my(1)330 vx(n, 3)=mx(3):by(n, 3)=my(3)331 NEXT n 332 NEXT k 340 REM dibuja triangulos 350 REH -360 FOR m=1 TO pun-1 370 LINE vx(m, 1); by(m, 1), vx(m, 2); by(m, 2) 380 LINE vx(m,2);by(m,2),vx(m,3);by(m,3) 390 LINE vx(m, 1); by(m, 1), vx(m, 3); by(m, 3)

400 NEXT

410 GBTB 410

Para realizar la transformación lo que hacemos es coger los puntos medios de cada triángulo y les aplicamos un incremento aleatorio, extraído en la línea 110 del programa. En nuestro programa hemos dado unos valores comprendidos entre —0.15 y 0.25, para la versión PC y entre —0.15 y 0.15

#### FRACTALES PARA CPC

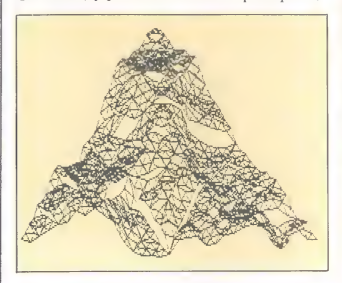
```
1 DEFINT b
2 INK 0,1 : INK 1,26:PEN 0:PAPER 1
10 RANDOMIZE TIME
20 DIM MX(3), MY(3), VX(1200,3), BY(1200,3)
30 MODE 2
40 VX(1,1) = 50 :BY(1,1)=40
50 VX(1,2)=275:BY(1,2)=180
60 VX(1,3)=550:BY(1,3)=40
70 N=1:PUN=2
80 CLS
81 FOR K=1 TO 5
82 FOR N=1 TO PUN-1
90 REM calcula nuevos triangulos
100 REM sustituye triangulo n por los tr
es nuevos
110 INCR= RND*0.3-0.15
120 MY(1)=((BY(N,1)+BY(N,2))/2)+INCR*(SQ
R(((VX(N,1)-VX(N,2))^2)+(BY(N,1)-BY(N,2))
130 MX(1)=(VX(N,1)+VX(N,2))/2
140 MY(2)=((BY(N,2)+BY(N,3))/2)+INCR*(SQ
R(((VX(N,2)-VX(N,3))^2)+(BY(N,2)-BY(N,3)
)^2))
150 MX(2)=(VX(N,2)+VX(N,3))/2
160 MY(3)=((BY(N,3)+BY(N,1))/2)+INCR*(SQ
R(((VX(N,3)-VX(N,1))^2)+(BY(N,3)-BY(N,1)
) ^2))
170 MX(3)=(VX(N,3)+VX(N,1))/2
180 REM sustituye triangulo n por los tr
es nuevos
190 VX(PUN,1)=MX(1):BY(PUN,1)=MY(1)
200 VX(PUN, 2)=VX(N, 2):BY(PUN, 2)=BY(N, 2)
210 VX(PUN,3)=MX(2):BY(PUN,3)=MY(2)
220 PUN=PUN+1
230 VX(PUN, 1)=MX(3):BY(PUN, 1)=MY(3)
240 VX(PUN, 2)=MX(2):BY(PUN, 2)=MY(2)
250 VX(PUN,3)=VX(N,3):BY(PUN,3)=BY(N,3)
260 PUN=PUN+1
270 VX(PUN,1)=MX(3):BY(PUN,1)=MY(3)
280 VX(PUN,2)=MX(1):BY(PUN,2)=MY(1)
290 VX(PUN,3)=MX(2):BY(PUN,3)=MY(2)
300 PUN=PUN+1
310 VX(N,1)=VX(N,1):BY(N,1)=BY(N,1)
320 VX(N,2)=MX(1):BY(N,2)=MY(1)
330 VX(N,3)=MX(3):BY(N,3)=MY(3)
331 NEXT N
332 NEXT K
340 REM dibuja triangulos
350 REM
360 FOR M=1 TO PUN-1
370 PLOT VX(M,1),2*BY(M,1):DRAW VX(M,2)
,2*BY(M,2),0
380 DRAW
           VX(M,3),2*BY(M,3)
390 DRAW
           VX(M,1),2*BY(M,1)
400 NEXT
```

#### Gráficos por

## ORDBNADOR

para la versión CPC. Nótese que estos valores permanecen constantes en cada triángulo, y se emplean para modificar los puntos medios de cada uno de los lados.

Una vez que obtenemos estos nuevos puntos, los incluimos en nuestro array, sustituyendo el viejo triángulo, que ya no nos sirve para nada, por el nuevo, por uno de los generados, y poniendo el resto al principio de



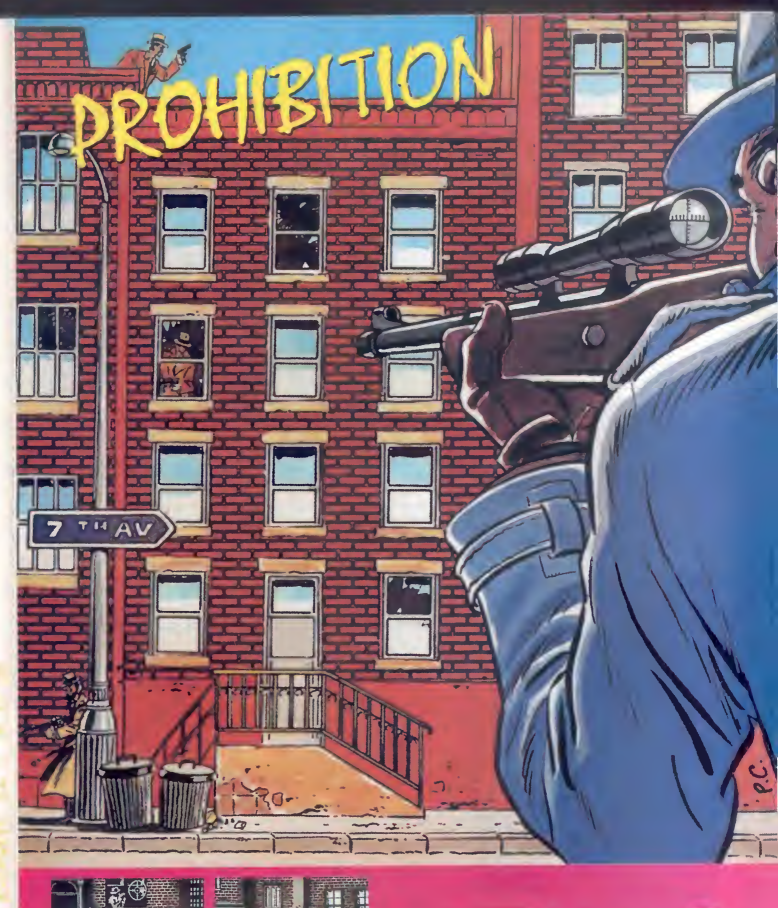
lo que nos queda libre del array.

Una vez que hemos realizado la transformación de todos los triángulos, comenzamos de nuevo la tarea, y así hasta cinco veces que son controladas por el bucle de la línea 81 a 332.

El bucle final es el encargado de pintar todos los triángulos en la pantalla, formando de esta manera una montaña aleatoria, más o menos convincente.

Existen varios parámetros que pueden ser modificados, y con los que obtendremos resultados totalmente distintos, que se prestan a ser experimentados. Lo primero que podemos cambiar el es triángulo inicial. Para ello deberemos modificar los valores de las líneas 40, 50 y 60. La profundidad es otro de los valores que podremos alterar variando la constante (5) del bucle por un valor más bajo, ya que no hay memoria para más. Por último, podremos variar el intervalo del incremento, modificando los valores de la línea 110.

El resultado de todo esto no es una variedad fractal, pero si nuestro ordenador fuese capaz de realizar esta tarea infinitas veces y nosotros la paciencia, la enorme paciencia de esperarle, lo obtenido sí que sería una variedad de estas características.













ZAFIRO SOFTWARE DIVISION
Paseo de la Castellana, 141 28046 Madrid
Tel. 459 04 Telex 22690 ZAFIR E

POCO RUIDO, MUCHAS NUECES



#### No se alarme

por Roberto Aya

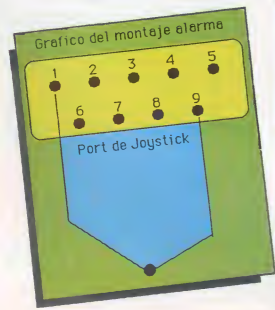
NUESTRO amigo Roberto nos envía un sencillísimo truco, a la vez que útil. Una alarma que el ordenador emite cuando se mueve el joystick. Ideal para ladrones «jugones», amigos pelmazos y demás personal que posee la envidiable cualidad de interrumpirnos con el famoso «asunto importante» en aquellos momentos algidos en los que el byte y servidor son uno con el Cosmos.

10 REM ALARMA
20 REM POR ROBERTO AYA
30 REM
40 CLS:INK 0,0:PAPER 0:BORDER 0
50 IF JOY(0)<>0 THEN GOTO 60 ELSE GOTO 40
60 ENT 1,2,17,70
70 SOUND 1,71,140,15,,1
80 GOTO 60
90 END

#### ¿Le suena?

por Fernando Muñoz Maqueda

LA cosa va de alarmas por ordenador, por si a alguien le suena, pero con circuito incluido. El nivel de sofisticación se va haciendo mayor. Muy a grandes rasgos, la línea 120 del programa





actúa como un pequeño temporizador. El bucle tarda unos tres minutos en ejecutarse. Tras este lapso, cualquier intento de abrir la puerta se traducirá en un monumental escándalo organizado por el *Amstradcerbero*. Salvo en el improbable caso de un caco sordo, cuyo minusválido percal,

sin duda nos impeliría a hacerle donación de cualquier enser que tuviera a bien llevarse, el infarto de miocardio del *latrocinador* es cosa hecha. En fin, y en honor del llorado marqués de Sade, de gloriosa memoria, ¿qué tal si encima le diera corriente? Cacos no, gracias.

| IO REM ALARMA DE CASA           | K 3, |
|---------------------------------|------|
| 20 POR FERNANDO MAQUEDA         | 120  |
| 30 REM                          | ENG  |
| 40 REM RETARDO                  | 130  |
| 50 FOR a=1 TO 180000:NEXT       | UER" |
| 60 REM FUNCIONAMIENTO           | TA"  |
| 70 MODE 1: INK 0,0:BORDER 0:INK | 140  |
| 1,0                             | ADR  |
| 80 PRINT JOY(I)                 | 150  |
| 90 IF JOY(1)=0 THEN GOSUB 110   | UND  |
| 100 IF JOY(I)=I THEN MODE 2:60  | 160  |
| TO 70                           | ADR  |
| IIO MODE 0:INK 1,20:INK 2,6:IN  | 170  |
|                                 |      |

## Cómo encontrar a los primos

por Jaime Saura

LOS avispados negociantes, tiburones de Wall Street y demás émulos de Curro Jiménez mejor que no sigan leyendo. Esto es un programa para encontrar números primos contenidos entre un rango determinado y va muy deprisa. Su autor nos explica por qué.

Vamos a suponer que nuestro margen de números es del 250 en adelante. Sacaremos la raíz cuadrada: da 15,8113, que no es impar exacto. Acto seguido, cogeríamos el impar superior, el 17, y lo sustituimos por el 13 que hay en la línea 70. Si el límite inferior es, por ejemplo 529, cuya

raíz cuadrada sí es impar exacto, y vale 23, bastaría con colocar en el mismo sitio que en el caso anterior dicho número. Para hacerse una idea del aumento de velocidad que la receta consigue, lo mejor es hacerlo y luego repetir el proceso sin la sustitución.

10 DEFINT a-z 20 CLS: INPUT "Limite inferior" ;inf:IF inf<1 THEN 20 30 CLS: INPUT "Limite superior" sup: IF sup (inf THEN 30 40 DIM prim(8000): IF inf=1 THE N prim(1)=1:numprim=1:inf=2:IF SUD=1 THEN 90 50 IF inf=2 THEN numprim=numpr im+1:prim(numprim)=2:IF sup=2 THEN 90 60 IF inf MOD 2=0 THEN inf=inf 70 FDR este=inf TO sup STEP 2: FOR impar=3 TO este/13 STEP 2: IF este MOD impar=0 THEN 80 EL SE NEXT: numprim=numprim+1: prim (numprim)=este

80 NEXT este
90 i=0:FOR lista=1 TO numprim:
creo=prim(lista):IF creo=9 OR
creo=15 OR creo=21 OR creo=25
OR creo=27 OR creo=33 OR creo=
35 OR creo=49 OR creo=55 OR cr
eo=77 OR creo=121 THEN 110
100 i=i+1:PRINT\*Primo numero\*;
i;\*\*\*;creo:IF i MOD 24=0 THEN
PRINT\*pulsa una tecla\*:CALL &B
806:CLS
110 NEXT:CALL &BB06:GOTO 90

#### Scrrroll

IO MODE 2

#### por Lucio Fernández, Arias

20 LOCATE 20,10:PRINT"Kenu"

CASI se oye el chirrido de los bytes arrastrándose por la pantalla cuando el ordenador trabajosamente ejecuta este programa. Por ello, creemos que el título está justificado. Es una prueba más de lo que el microprocesador del monitor del **Amstrad** puede hacer cuando se le invoca adecuadamente.

10 MODE 1
20 FOR i= &BC44 TO &BC40
30 READ a:POKE 1,a
40 NEXT
50 CALL &BC44
60 RESTORE
70 GOTO 20
80 OATA 62,13,38,200,46,200,22
,1,30,1
90 END

#### Grado a grado

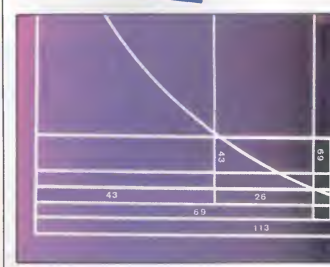
#### por Victor Diaz

ALCENTRAL BOY WAS STRONG BURNESS

ESTE programa no tiene vuelta de hoja. Realiza las conversiones pertinentes entre cuatro sistemas de medir la temperatura distintos. Ideal para suicidarse cuatro veces durante las *calinas* de agosto.



30 LOCATE 20, I1: PRINT "Teclee: " 40 LOCATE 20, I2: PRINT" I-Equiva Iencía entre grados centigrado s,Reamour,Farenheit,Kelvin pos itivos" 50 LOCATE 20,13:PRINT\*1-Equiva Iencia entre grados centigrado s,Reamour,Farenheit,Kelvin neg ativos" 60 LOCATE 20,16: INPUT "Opcion elegida (1-2)\*;n 70 ON n 60SUB 90, I80 80 CLS: GOTO IO 90 FOR c=0 TO 1000 100 PRINT \*Centigrados\*\*Reamou r##Farenheit##KeIvin IIO r=80\$c/IOO I20 f=I80\*c/I00+32 130 k=273+c 140 PRINT c,r,f,k ISO NEXT C 160 IF INKEY\$="" THEN 160 170 RETURN I80 FOR cI=0 TO -1000 STEP -I 190 PRINT "Centigrados\*\*Reamou r##Farenheit##Kelvin 200 r=80\*c1/I00 210 f=IB0\*c1/100+32 220 k=273+cI 230 PRINT cl,r,f,k 240 NEXT cI 250 IF INKEY\$="" THEN 250 260 RETURN



## La regla más sencilla

#### por Esteban Llado

DE todas las formas de llevar a cabo un scroll de pantalla, la más simple y elemental es ésta. No es el summun de la sofisticación, pero funciona y sirve perfectamente para incluirlo en programas Basic. No se puede truce

pedir más a tres líneas de programa que, dicho sea de paso, caben en una.

10 FOR i=1 TO 25

20 LOCATE 1,1:PRINT CHR\$(8)

30 NEXT i

## Lo que el viento se llevó

por Esteban Llado

ESTA rutina, tan corta como espectacular, reproduce con notable perfección el estallido de un avión u ovni cualesquiera en su fatal encuentro con un obstáculo. Esperamos verla aparecer pronto en los programas de lectores.

10 REM Choque de avion

20 MODE 0

30 CLS

40 BORDER 7

50 ENV 1,1,15,1,3,0,20,15,-1,1

٥

60 SOUND 7,2100,0,0,1,0,15

70 END



#### Sueños de hacker

por Alfonso Guzmán Bravo

LOS hackers son aquellas personas a las que les encanta jugar con el ordenador y, en su persecución de lo prohibido, adentrarse más y más en las entretelas de la máquina. A ese enfoque corresponden los programitas que nuestro amigo Alfonso nos envía.

Para ejecutar líneas REM:

10 REM «Esta línea se ejecutará».

20 POKE &174,191:GOTO 10

Desaparición de líneas de listado:

10 REM

20 REM «Esta línea es imposible».

30 POKE &185,0

40 POKE &172,0

Por último, para que el listado desaparezca completamente y el programa no se pueda ejecutar, basta teclear: POKE &170,0.

En el caso nada improbable de que se desee recuperar el listado, antes de ejecutar el poke anterior almacene en una variable su contenido original de esta forma:

antes = PEEK(&170)

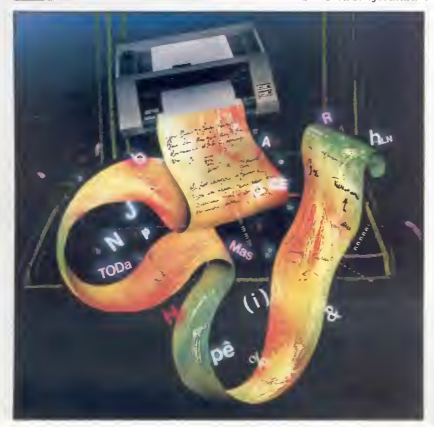
y, en el momento adecuado:

POKE &170, antes.

#### Formas y fórmulas

por José María Alonso Bermúdez

NUESTRAS felicitaciones a José María por su excelente contribución a la sección de trucos. No sólo nos envía un programita que crea en pantalla un dibujo original y bonito, sino que también tenemos una serie de útiles llamadas a la Rom, a las que la imaginación de nuestros lectores encontrará un uso pronto. Las llamadas son las siguientes: CALL &BC04: Desplaza la pantalla 1/2 carácter a la derecha. CALL &BAOA: Divide los caracteres por la mitad. El efecto desaparece al cambiar de modo. CALL &BD23: Produce un efecto



visual (Nota hiriente de redacción: enigmático, ¿eh?).
CALL &BD12: Inicializa el sistema operativo con un mensaje de «\*\*\*PROGRAM LOAD FAILED\*\*\*».

10 DEG
20 CLS
30 DRIGIN 320,125
40 PRINT CHR\$(13)
50 FOR x=1 TO 360
60 PRINT CHR\$(13)
70 a=SIN(x)\*100
80 b=COS(x)\*100
90 DRAW a,5:DRAW b,a
100 DRAWR 20,20
110 NEXT x
120 GDTD 40

#### La botella de Rom

por Francisco López

AQUÍ va este sensacional cóctel de rutinas que se encontraban, hasta ahora, dormidas en la Rom. Que trabajen, para eso las pagan. CALL &BA34,3: Espera un poco y reinicializa el ordenador. CALL &BA12: En modo 2 no ocurre nada (empezamos bien). En modo 1, parte los caracteres en 2 mitades iguales, y, en modo 0, en cuatro.

CALL &BA10: Convierte las letras en absolutamente ilegibles. El sueño del programador masoca.

CALL &BA11: Lo mismo en modo 2 que con la rutina &BA10. En modo 0 y 1 no ocurre nada.

#### Reset o no Reset

por Javier Espinosa

LA siguiente rutina desconecta el Reset en caliente del Amstrad,





es decir, pulsando Control, May y Esc a la vez no ocurre absolutamente nada.

Si desea que la combinación de estas teclas vuelva a actuar, ejecutar:

CALL 40200,0

10 REM desconectador de reset
20 REM por javier espinosa
30 MEMORY 39999
40 FOR i=1 TO 22
50 READ j\$
60 POKE (40200+i), VAL("&"+j\$):
NEXT i
70 DATA fe,01,t0,dd,7e,00,fe,0
0,28,06,3e,t3
80 DATA 32,ee,bd,c9,3e,t9,32,e
e,bd,c9
30 CALL 40200,0:END:REM 40200,
1 para modo normal



#### 68000. Guía del Usuario



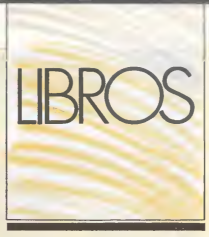
DESDE la aparición del primer microprocesador de Motorola, el M6800, ha ido surgiendo toda una familia de microprocesadores, cada uno de ellos superior a su predecesor, a la vez que bajaban los precios de los chips.

El 68000, del que se ocupa este libro, tiene un bus de dirección de 32 bits, registro de datos y dirección de 32 bits y un reloj de 4 a 12.5 MHz. Se ha ido haciendo cada vez más popular, de tal manera que hoy forma parte de ordenadores como el Sinclair QL, Apple Mcintosh, Commodore Amiga y el Atary ST.

Así las cosas, el autor propugna que la demanda de programadores para este procesador va a ser «explosiva» y recomienda que se aprenda a programar con él.

Además de enseñar, esta guía del usuario tiene la ventaja de mostrar cómo se aplican los conocimientos adquiridos a proyectos reales, analizando en el primer capítulo la estructura del 68000. En los siguientes se explica qué es un ensamblador y cómo utilizarlo. Especialmente útiles son los tres apéndices en los que se da una lista completa de la sintaxis de las instrucciones, las entradas CCR y una tabla sobre los modos de direccionamiento.

El objetivo del libro queda bastante claro en las palabras de Lionel Fleetwood: «nadie dice que



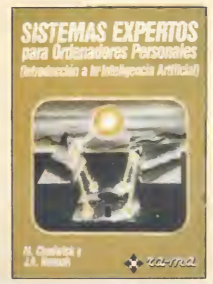
el lenguaje ensamblador sea fácil, pero creo que esta aproximación nos ayudará a hacerlo lo más simple que sea posible».

68000, Guia del Usua-Título: Lionel Fleetwood Autor: Editorial: Ra-Ma Páginas: 180 1.900 ptas. Precio:

#### Sistemas expertos para ordenadores personales

LA Inteligencia Artificial es una parte de la informática cada vez más desarrollada y con resultados importantes en diversas áreas, tanto que se está investigando ya en los ordenadores de la Quinta Generación, donde la utilización de estas técnicas será exhaustiva.

Los Sistemas Expertos son programas basados en las reglas y métodos de la Inteligencia Artificial, de manera que simulan el razonamiento humano en un



campo determinado. A la introducción y descripción de este tema se dedica la primera parte del libro. Analizando a continuación las estrategias y los diferentes lenguajes de programación que se utilizan en los Sistemas Expertos, con una detallada discusión sobre la conveniencia de utilizar lenguajes de propósito general, como el Basic, para la creación de estos sistemas. De hecho pueden utilizarse, pero existen los Ilamados «lenguajes verdaderos» de la Inteligencia Artificial, como el Lisp o el Prolog, que fueron especialmente diseñados para estas tareas. Sin embargo, al ser los más conocidos por los usuarios de los ordenadores personales, el Basic y el Logo se utilizan a lo largo del libro en las explicaciones y ejemplos de programas.

Como la idea principal del libro es lograr que todo aquel usuario que se acerque a él obtenga una visión completa y clara de estos sistemas y sus aplicaciones, el análisis de la Inteligencia Artificial está realizado clara y detalladamente, de manera que el lector sea capaz de comprender esta forma de programar y aplicarla un poco mejor que antes

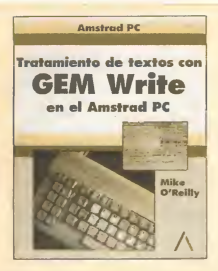
de leer este libro.

Título: Sistemas expertos para ordenadores personales (Introducción a la Inteligencia Artificial) Autor: M. Chadwick y J. A. Hannah Editorial: Ra-Ma Páginas: 248 2.200 ptas. Precio:

#### Tratamiento de textos con Gem Write

EL tratamiento de textos es una de las aplicaciones más extendidas del ordenador, especialmente en las oficinas. Gem Write es un programa de tratamiento de textos para el Amstrad PC, un ordenador que, aplicado al trabajo de oficina de las pequeñas empresas, e incluso para los particulares, permite utilizar recursos hasta ahora sólo reservados a las grandes empresas.

El objetivo principal de este



libro es ayudar al lector a comprender los programas de tratamiento de texto y su funcionamiento, en este caso concreto el Gem Write, un programa bueno y rápido que, según el autor, está indicado para todos aquellos usuarios que no tienen conocimientos de informática, ni están acostumbrados a manejar un ordenador, pero tiene que empezar a utilizar un programa que procese textos, con la ventaja adicional de su precio, relativamente barato, y su total compatibilidad con los programas del entorno Gem, de manera que se pueden introducir dibujos y toda clase de recursos gráficos para alegrar los documentos.

Está dividido en capítulos. En los primeros se hace una introducción al Amstrad PC y al Gem, para pasar después a la explicación general del funcionamiento de los programas de tratamiento de textos y, en concreto, al manejo de Gem Write, con todas sus opciones y posibilidades.

En definitiva, un tema interesante, para todos los usuarios del PC, tratado con gran sencillez y acompañado por numerosos esquemas, ilustraciones y resúmenes.

Título: Tratamiento de textos

con el Gem Write en el Amstrad PC

Autor: Mike O'Reilly Editorial: Anaya Multimedia

Páginas: 247 Precio: 2.120 ptas.

#### Guía del programador para el IBM PC

TODO libro esconde un secreto y a éste en particular le ha correspondido la difícil tarea de desvelar el complejo funcionamiento de un PC.

Su autor, Peter Norton, todo un nombre dentro del mundo de la microinformática, conocido sobre todo por sus programas de utilidades, nos adentra en el interior del PC, describiendo, a través de las 463 páginas con que cuenta el libro, todas sus posibilidades.

Los temas que recoge son múltiples y variados. Destaca, sobre todo, la parte dedicada a la descripción del bios, con una completa información de los puntos de entrada al sistema. Utilizando estos puntos, multiplicaremos la potencia de nuestros programas y tendremos un control total de nuestro PC.

El capítulo dedicado a interrupciones es también especialmente interesante, dándonos las claves para trabajar en modo background, lo que nos va a permitir ejecutar varios programas al mismo tiempo.

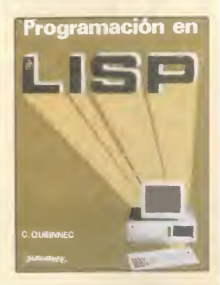
En general, el libro es una estupenda herramienta de trabajo, con una lectura sencilla para el lector avezado, pero que para su perfecta comprensión exigirá varias horas de trabajo, altamente recompensadas por el bagaje de conocimientos que nos va a otorgar.



Título: Guía del programador para el IBM PC
Autor: Peter Norton
Editorial: Anaya Multimedia

Páginas: 463 Precio:

## Programación en Lisp



SI el futuro de la informática se encuentra en la Inteligencia Artificial, entonces se hace imprescindible conocer y saber programar en Lisp.

Esta es la idea que ha movido al autor a escribir el libro sobre un lenguaje que, además, puede utilizarse en toda clase de ordenadores.

Está dividido en tres partes. La primera describe de una manera bastante sencilla la sintaxis del lenguaje. En la segunda se analizan las cuatro técnicas más usuales en la programación, y en la tercera y última se presentan y comentan los programas que componen un pequeño robot inteligente. Es decir, una pequeña introducción al mundo de la Inteligencia Artificial.

Título: Programación en Lisp

Autor: C. Queinnec Editorial: Paraninfo Páginas: 202

Precio:

## MAS **POSIBILIDADES** EN CP/M

por JUAN CARLOS PLAZA

la versión del CP/M e imprimir una cadena. Para conocer la versión tenemos que cargar el registro «C» con el valor &C y llamar a la dirección 5. En el regreso, el número de versión está en «L», según los valores:

&22 para la versión 2.2 &31 para la versión 3.1

Para imprimir una cadena hay que dar la dirección de ésta en «DE», cargar «C» con el valor 9 y llamar a la dirección 5, el final de la cadena debe ser siempre el carácter «\$».

#### El CP/M sí tiene color

Para los que no les guste ni el color ni el modo de la pantalla con que aparece el CP/M al cargarlo, aquí tiene un programa que se teclea en Basic y al ejecutarlo produce un «Color.Com» ejecutable desde CP/M (cualquiera de las dos versiones). Para el borde, la tinta es de 16 y los códigos de los colores son los mismos que los del Basic.

Los que estén interesados en el lenguaje máquina pueden ver cómo se utilizan las llamadas del sistema operativo del Amstrad desde CP/M, si bien la forma de usarlas no es como simples llamadas, sino que las direcciones se deben colocar después de una llamada, que es distinta para las dos versiones de CP/M. Para la versión 2.2 la llamada se realiza a la dirección &BE9B y para la 3.1 o Plus, la dirección es la &FC5A. Los registros a la entrada y a la salida, para las dos direcciones deben tener los mismos valores que requiere la rutina llamada.

llamadas del BD0S para conocer

#### **GENERADOR DE COLOR** COM

AMSTRAD SEMANAL J.C.P. 20 MEMORY & SFFF: n=& A000 30 FOR i=1 TO 5:FOR j=1 TO 10 :READ a\$: b=VAL("&"+a\$):sco=sco +b: POKE n, b: n=n+1: NEXT READ s: 1F s > sco THEN PRINT

50 sco=0: NEXT 60 DATA 21,21, A0,7E,47,23,11,0

"ERROR en linea:";1\*10+50:STOP

0, A3, CD, 843 70 DATA 8C, BC, ED, 4B, 2E, A0, 2A, 3 0, A0, 7E, 1222 80 DATA CD, 95, BC, 23, 0B, 78, B1, 2

0,F6,CD, 1368 90 DATA 8F,BC,C9,0C,43,4F,4C,4

F,52,20, 959 100 DATA 20,20,2E,43,4F,4D,55,

01,00,90, 563 110 n=&9000

OP

150 PRINT'Inserta disco y puls a una tecla": CALL &BB18: CALL &

160 DATA OE, OC, CD, 05, 00, 7D, FE,

31,28,49,777 170 DATA 11,C6,01,CD,67,01,11, ED,01,0E,794 180 DATA 01,CD,71,01,3A,C3,01. D6,30,CD. 1041 190 DATA 9B,BE,0E,BC,11,03,02, 190 DATA 9B, BE, 0E, BC, 11, 03, 02, CD, 6F, 01, 886
200 DATA CD, 9E, 01, F5, 11, 18, 02, CD, 6F, 01, 969
210 DATA CD, 9E, 01, F5, 11, 34, 02, CD, 6F, 01, 997
220 DATA CD, 9E, 01, 4F, F1, 47, F1, FE, 10, 28, 1706 Z20 DATA CD, 9E, 01, 4F, F1, 47, F1, FE, 10, 28, 1306
Z30 DATA 06, CD, 9B, BE, 32, BC, C9, CD, 9B, BE, 1545
Z40 DATA 3B, BC, C9, 21, 5A, FC, 22, 1E, 01, 22, 919
Z50 DATA 48, 01, Z2, 4E, 01, 22, 7C, 01,22,BD, 568 260 DATA 01,18, A3, C5, OE, 09, CD, 05,00,C1, 811 270 DATA C9,0E,02,CD,67,01,11,

BB, 47, FE, 1331 290 DATA OD, C8, FE, 30, 38, F3, FE, 3A, 30, EF, 1413 300 DATA 3A, C2, 01, B9, 28, E9, 3C, 20, 21, 1016

C3,01, AF, 914 280 DATA 32,C2,01,CD,9B,BE,18,

32,C2,01, 1016 310 DATA 78,12,13,CD,BC,01,18, DD, 3A, C2, 1048 320 DATA 01, 1B, FE, 01, 06, 00, 28, 0F, B7, C8, 727





### Help CP/M

#### No hay quien borre

Para proteger ficheros contra el borrado accidental, en el caso de CP/M Plus, tienen que seguir los siguientes pasos. Cargar el CP/M Plus e insertar el disco que contiene la utilidad Set y teclear lo siguiente:

SET B:NOMBRE [RO] donde Nombre es el nombre de un programa a proteger. Este nombre de fichero admite símbolos comodín. Dentro de las opciones que se pueden especificar tenemos: nombre de todos los ficheros que cumplan la condición. Esta protección también sirve desde Basic, ya que la orden IERA no los puede borrar. Si hacemos un catálogo de un disco que contenga programas protegidos aparecerá un asterisco al lado del nombre del fichero.

Para los que sólo tengan CP/M 2.2, tendrán que utilizar siempre discos con formato sistema, y copiar la utilidad Stat al disco cuyos programas desean proteger. Además no podrán utilizar la

teclearíamos la siguiente línea de órdenes:
PIP B:A:=\*.\* [C]
y conforme se van leyendo los programas se nos pide confirmación sobre si queremos copiarlos o no. Si lo que necesitamos es que no haya diferencia entre las copias, es

330 DATA 1B, 1A, D6, 30, 06, 0A, 4F, AF, 81, 10, 730
340 DATA FD, 47, 13, 1A, D6, 30, 80, C9, CD, 9B, 1320
350 DATA BE, 5A, BB, C9, 00, 00, 00, 00, 2A, 20, 742
360 DATA 4D, 6F, 64, 6F, 20, 64, 65, 20, 70, 61, 873
370 DATA 6E, 74, 61, 6C, 6C, 61, 20, 79, 20, 63, 920
380 DATA 6F, 6C, 6F, 72, 20, 64, 65, 20, 74, 69, 930
390 DATA 6E, 74, 61, 20, 2A, 20, 24, 0A, 0D, 4D, 565
400 DATA 6F, 64, 6F, 20, 64, 65, 20, 70, 61, 6E, 906
410 DATA 74, 61, 6C, 6C, 61, 20, 3F, 20, 24, 0A, 69, 46, 58, 876
430 DATA 0D, 4E, 75, 6D, 65, 72, 6F, 20, 64, 65, 876
450 DATA 0A, 0D, 4E, 75, 6D, 65, 72, 6F, 20, 64, 65, 896
450 DATA 6F, 6C, 6F, 72, 20, 3F, 20, 24, 0A, 0D, 4E, 75, 6D, 65, 72, 6F, 20, 64, 65, 896
450 DATA 6F, 6C, 6F, 72, 20, 3F, 20, 24, 0A, 0D, 630
470 DATA 4E, 75, 6D, 65, 72, 6F, 20, 64, 65, 20, 895
480 DATA 73, 65, 67, 75, 6E, 64, 6F, 20, 63, 6F, 999
490 DATA 6C, 6F, 72, 20, 3F, 20, 24, 00, 00, 00, 496

RO Para convertir el fichero en sólo lectura.

RW Para convertir el fichero en escritura y lectura. Este es el tipo normal de los ficheros, a no ser que se especifique lo contrario.

SYS Para pasar un programa del directorio al sistema, haciéndolo invisible a un catálogo.

DIR Para pasar el programa al directorio.

Las opciones RO y RW se pueden combinar con SYS y DIR.

Si queremos proteger todos los programas de un disco bastaría con:

SET B:\*\*[RO] que nos irá comunicando el



opción de disco B: (a no ser que posean dos unidades de disco). La forma de protegerlos será: STAT\*.COM \$R/O y para convertirlos en lectura-escritura: STAT\*.CO \$R/W

#### Más que PIP, PIP y...

Para copiar ficheros desde el CP/M Plus, todos los usuarios conocen la utilidad **Pip**, en la forma:

PIP B: = A:PROG.BAS
pero además **Pip** admite una serie
de opciones, que se colocan al
final de la línea de órdenes, entre
corchetes y separados por
espacios. Así, por ejemplo, si lo
que queremos copiar son varios
programas cuyos nombres no
tienen nada en común,

decir, que no se pueda deslizar ningún error, aunque éste sea muy pequeño, tendremos que utilizar la opción «V» de la siguiente forma: PIP B:A: = \*.\*[C V] que además de pedirnos confirmación también verifica la exactitud de la grabación. Otra opción bastante interesante es poder copiar ficheros que sean invisibles al catálogo; es decir, los que tienen atributo Sys, esto se puede realizar mediante la opción «R». Otras dos opciones interesantes son «L» y «U» que pasan todos los caracteres ASCII de un fichero a minúsculas y mayúsculas, respectivamente.

Los ficheros copiados con estas opciones siguen conservando los atributos de los ficheros fuentes, así, si un fichero era de «RO» y «SYS», su copia también tendrá estas características.

#### \* Juan Antonio Illescas Arenas Valladolid 1987 \* HINDOW #2 CLOSE SCREEN #2 GRAPHICS IDOO FIXED, 5D FIXED WINDOW #2 PLACE D; II7 WINDOW #2 TITLE "F I C H E R O 5" SET #2 POINTS 8 COLOR I EFFECTS I SCREEN #1 GRAPHICS 640 FIXED, 200 FIXED HINDDH FULL HINDON TITLE '6 R A F I C O S" ----> lnialización, OPTION RUN DPTION DEGREES ON FREOR GOTO PI DIM a\$(5),b\$(15),1(15,4),sec(15),sec2(15) bps=CHRs(7) 1s=EHR\$(237)+EHR\$(251)+EHR\$(239)+EHR\$(23D) -> Mend Principal. GDStfD nar LOCATE 26;6:PRINT FONT(2);ADJUST(18);"MENU PRINCIPAL" LOCATE 28;10:PRINT "1.- REPRESENTAR GRAFICD." LDCATE 28;12:PRINT "2. - INTRODUCIR DATDS." LOCATE 28;14:PRINT "3. - SALVAR DATDS." LOCATE 28;16:PRINT "4. - CARGAR DATOS." LOCATE 28;18:PRINT "ESC. - SALIR." LADEL rep IF x\$=CHR\$(27) THEN GOTO sal IF x\$)CHR\$(52) DR x\$(CHR\$(49) THEN 6DTO rep ON x 60TO representa, introduce, salva, carga 1--> Salir. LADEL sal SET COLOR 1 LOCATE 28;18:PRINT EFFECTS(65); "ESC. - SALIR." FOR n=1 TO SOOD: NEXT LDCATE 26;2D:PRINT "¿ Está totalmente seguro ? (G/N)" GDSUB respuesta IF sn=1 THEN CLS:END LOCATE 28;18:PRINT "ESC. - SALIR." LOCATE 26;20:PRINT STRING\$ (32,32) ---> Introducir dates. SET COLOR 1 IF intro-I THEN LOCATE 20;20:PRINT "Existen datos en memoria. ¿Continuo? (S/M)":60SUB respuesta:IF sn=D THEN LOCATE 20;20:PRINT STRI 15 partes, sean los valores NG\$(50,32):60T0 rep LDCATE 20;20:PRINT STRING\$(50,32)

sn=0:r=0:acs="ACTIVA RETICULA. ":rell=0:ecs="COLOR."

LOCATE 28;12:PRINT EFFECTS(65);"2.- INTRODUCTR DATOS."

LDCATE 32; 2: PRINT FDNT(2); ADJUST(14); "Campos"

LOCATE 31; LD:PRINT HDDE(2); "Campo N."

LOCATE 24; 18:PRINT STRINGS(LEN(bs(m))+1,32)

LOCATE 14;18:1NPUT "Introduzca: ",b\$(n)

IF LEN(b\$(n)))1D OR LEN(b\$(n))(1 THEN m=n:GDTD r4

LOCATE 31;2:PRINT FONT(2);ADJUST(14); "Registros"

BO1 3000;2675,1400,300 FILL WITH 8 COLOR 3 LOCATE 31;10:PRINT MDBE(2); Registro N. \*

LOCATE 12;5: IMPUT "Mémero de registros (Máx. 4): ",c2

LOCATE 37; 10:PRINT HODE(2);n

GOSUB tecla

LOCATE 14;5:1MPUT "Námero de campos (Máx. I5): ",cl

FOR n=1 TD 500D: NEXT

## Gem Bussines Graph

Por Juan Antonio Illescas

El Basic del Amstrad PC, además de ser muy potente, es útil. Buena prueba de ello es este programa de gráficos profesionales. La palabra que lo define es justamente esa: profesional.

n el programa se ha incluido una rutina de gestión de errores, mediante la cual, en la ventana de diálogo, aparecerá el tipo de error ERR y el OSERR, si es que lo hay, y parará el

los valores sean negativos, al menos uno de ellos tiene que ser positivo.

Cuando se representa un gráfico mediante barras o líneas, el programa dibuja una escala de valores en la coordenada Y que

aparece en la pantalla. Esta escala está dividida en positivos o negativos. Si

todos los valores son positivos, tendrá como primera línea la 0 y como última el número redondeado a un múltiplo de 10, de tal manera que al llegar a la primera línea el valor sea 0. Así todos los valores de la escala serán múltiplos de 10, pero si al llegar a la primera línea el valor no es el cero, recalculará la escala de valores tantas veces como sea necesario para que la primera línea tome el valor cero y que entre cada valor haya un número constante.

Si cualquiera de los nombres de los campos es mayor que la longitud que tiene éste en la pantalla, el nombre será abreviado.

programa para revisar las causas que hayan podido ocasionar el

A la hora de la representación del gráfico, pueden aparecer IF c1(1 OR c1)15 THEN LOCATE 39;5:PRINT STRIMG\$(47,32):60TD campo LOCATE 25;8:PRINT FONT(2);ADJUST(14);"Introducción campos" BOX 3000;2675,1100,300 FILL WITH 8 COLOR 3 problemas si alguno de los datos es negativo. Aunque el programa esté hecho también

IF n)1 THEN BOX 2400;1775;2800,300:LDCATE 41;14:PRINT STRING\$(10,32):LOCATE 26;14:PRINT "Campo anterior: ";b\$(n-1)
LOCATE 38;10:PRINT MOBE(4);COLOR(3);STRING\$(LEN(STR\$(n)),32) para gráficos con datos negativos, es aconsejable no utilizarlos, pues puede haber errores en la escala, como por ejemplo que el valor de

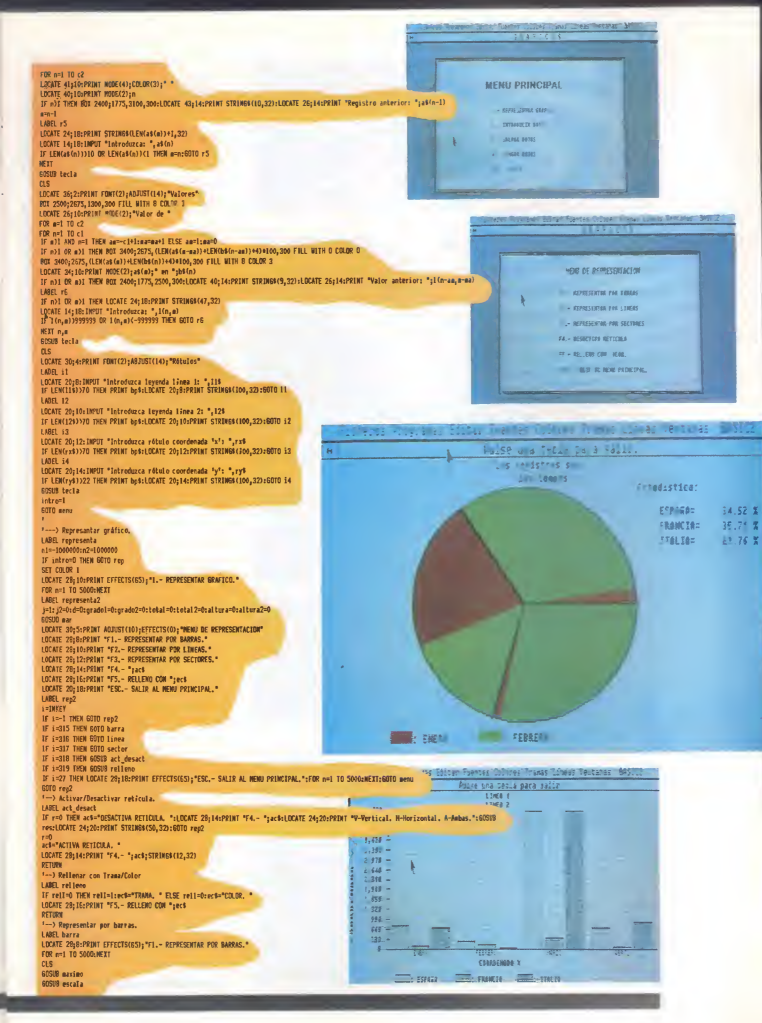
la línea 0 no sea el 0, que el

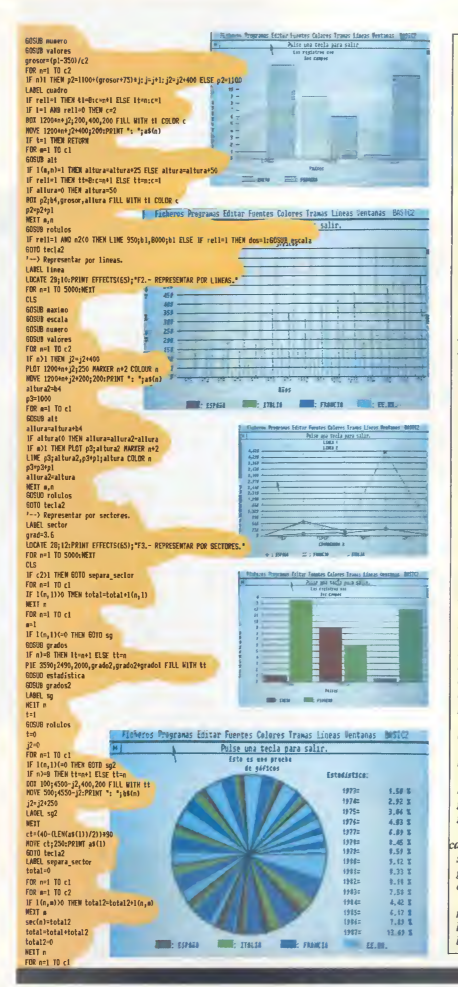
gráfico se salga de la escala, etc. En cuanto a los datos LOCATE 12;5: IMPUT "Mamero de registros (nax. 47: 1,62)

IF C2(1 OR C2)4 THEN LOCATE 39;5:PRINT STRING\$(39,32):60TD registro

existe y lo hará a la positivos el programa no LOCATE 25,8:PRINT\_FONT(2); ADJUST(14); Introducción registros perfección. No admite que todos

26 AMSTRAD Semanal





#### **VARIABLES**

| a\$() Nombres de registros                             |
|--|
| b\$() Nombres de campos                                |
| l() Valores  |
| 11\$ Leyenda de la línea 1                             |
| 12\$ Leyenda de la línea 2                             |
| rx\$ Rótulo de la coorde-                              |
| and a feel   |
| ry\$ Rótulo de la coordena-                            |
| da hu?   |
| cColor   |
| altura 2Altura anterior                                |
| b4 Posición de la barra en                             |
| la línea 0   |
| b1 Posición de la línea 0                              |
| b0 N. de líneas negativas                              |
| tt Trama   |
| j2,nnIncremento  |
| j Incremento posición                                  |
| barra  |
| p2 Posición de la barra                                |
| ct Centrado del texto                                  |
| grosor Grosor de la barra                              |
| altura Altura de la barra o lí-                        |
| nea  |
| ec\$ Texto de trama/color                              |
| x\$ Respuestas   |
| snRespuesta (S/N)                                      |
| c1N.º de campos  |
| c2N.º de registros                                     |
| rellRelleno por trama/co-                              |
| lor  |
| intro Terminación de intro-                            |
| ducir dates  |
| ducir datos i Respuesta en el menú                     |
| principal  |
| principal n1 Máximo valor de los                       |
| datos  |
| n2 Mínimo valor de los                                 |
| datos datos  |
| n3 N.º máximo de escala                                |
| m4N.º mínimo de escala                                 |
| m1Media de valores                                     |
| m2Escala de valores                                    |
| p1 N.º de separaciones en                              |
| la coordenada 'x'                                      |
| ac\$Rótulo de activa/de-                               |
| sactiva.   |
| total Suma de todos los va-                            |
| lores.   |
|  |
| sec()Suma por campos                                   |
| grado 1incremento de grado<br>grado 2Inicio del sector |
| Total 2Suma de valores por                             |
| ampos  |
|  |
| sec2() Grados de sectores                              |
| gradCoeficiente sector                                 |
| dos Segunda vez que dibu-                              |
| ja línea 0<br>rTipo de retícula                        |
| Cadana da caracitat                                    |
| 18 Cadena de seguridad                                 |
| bp\$ Pitido.   |
|  |

#### gradoI=((totaI2\*100)/totaI)\*3.6 PIE 3590;2490,2000,grado2,grado2+gradoI WIOTH 4 GOSUD estadística sec2(n)=grado1+grado2 grado2=grado2+grado1 grado1=0:grado2=0 1F t=1 THEN RETURN grad=(sec2(n)-sec2(n-1))/100 total=sec(n) FOR m=1 TO c2 1F 1(n,m)<=0 THEN GOTO mn 60908 grados IF rell=1 THEN tt=8:c=a+1 ELOE tt=a:c=2 PIE 3590; 2490, 2000, grado2, grado2+grado1 WIOTH 1 FILL WITH tt CDLOUR c 60SUO grados2 LACEL an grado2=0:grado1=0:totaI2=0

## Organización del programa

| menú-sal              | Menú principal                   |
|-----------------------|----------------------------------|
| sal-introduce         | Opción: salir                    |
| introduce-representa  | Opción: introducir datos         |
| representa-act—desact | Menú de representación           |
| act—desact-salva      | Opciones del menú de representac |
| salva-carga           | Opción: salvar datos             |
| carga-er              | Opción: cargar datos             |
| er-tecla2             | Gestor de errores                |
| tecla2-[ Final ]      | Subrutinas                       |

#### Ficheres Programas Editar Fumntes Colores Tramas Lineas Ventanas BASIC2 Pulse una tecla pare selir. TIMES S 11.78 % FEJRERS= MAZE= 2..90 % 72..91 % SHEEL P LOCATE 28;14:PRINT EFFECTS(65);"3.- SALVAR DATOS. EDCATE 20;12: INPUT "Introduzca nombre de fichero: ", fa ERANCIA

#### Instrucciones de manejo

Al arrancar el programa nos aparece un menú principal con 5 opciones:

Opción 1: Nos permite visualizar los datos fijos. Sale un menú correspondiente. (Está descrito más adelante).

Opción 2: Introducimos los datos necesarios para la ejecución del gráfico. Si la variable Intro es igual a 1 y, por tanto, existen datos de un gráfico en memoria,

IF FINOS (FB) ()\*\* THEN LOCATE 15;16:PRINT "Hay un ficher on el mismo nombre. ¿Contiuno? (S/N)\*:60500 resquesta:1F sn=0 THEN 60TD sa pedirá confirmación para continuar o no continuar.

En primer lugar hay que distinguir entre Campo y Registro. Por ejemplo, cuando en los datos de un gráfico nos presentan:

|        | Francia | Italia | Grecia |
|--------|---------|--------|--------|
| Aceite | 50      | 34     | 15     |
| Jabón  | 10      | 78     | 29     |
| Queso  | 49      | 61     | 109    |

El Aceite, Jabón y Queso serían los Campos.

Francia, Italia y Grecia serían los Registros.

Hay que destacar que el Campo y el Registro son intercambiables entre sí, pero al final el

resultado es siempre el mismo. Se pueden

introducir hasta 15 Campos (por ejemplo: Enero, Febrero, Marzo, Abril, Mayo, Junio, Julio, etc.) y hasta 4 Registros (ejemplo: Petróleo, Gas, Carbón y Electricidad).

Para explicarlo de una forma más sencilla, lo primero que se debe hacer es cargar el programa y elegir la opción 3 (Cargar datos) e introducir un nombre cualquiera de fichero que sea \*.GRF, y que hayamos creado previamente. Después elegir la opción 1

IF INSTR(fa,".")=0 THEN fs=fs+".GRF" ELSE fs=LEFTs(fs, INSTR(fs,"."))+"GRF" Iva2 sn=0 OPEN SE OUTPUT IS PRINT #6,1\$ PRINT 46, cl PRINT #6,c2 FOR n=1 TO c1 PRINT \$6,88(n) FOR n=1 TO c2 PRINT \$6, a\$ (n)

GOSUD separa\_sector

GOSUD rotulos

GDSUB cuadro

GOTO tecla?

LABEL salva

'---> Salva datos en el disco.

IF LEN(f4) >8 THEN GOTO salva2

IF LEN(fa)=0 THEN 60TO menu

IF intro=0 THEN 6010 rep SET COLOR 1

FOR n=1 TO 5000: NEXT

j2=0 FOR n=1 TO c2 IF n>1 THEN j2=j2+400

NE1T PRINT #6,rx\$ PRINT #6, rys PRINT #6,11\$ PRINT #6,12\$ FOR m=1 TO c2

")+1,2) ELSE PRINT \$6,1(n,8) MEXT m, n CLUSE LOCATE 30;18:PRINT "Proceso concluido" GOSUO tecla

GOTO menu LASEL carga

'---> Carga datos del disco.

IF FINOS("e.GRF")="" THEN LOCATE 30;20:PRINT "No existe ningún fichero #.GRF":FOR n=1 TO 15000:NEXT:LOCATE 30;20:PPINT STRING\$(50,32

IF INSTR(STR\*(I(n,m)),",")C)O THEN PRINT #6,LEFT#(STR#(I(n,m)),INSTR(STR#(I(n,m)),",")-1)+"."\*MIO#(STR#(I(n,m)),INSTR(STR#(I(p,m)),"

):60TO rep LOCATE 28;16:PRINT EFFECTS(65);"4.- CARGAR DATOS. " FOR n=1 TO 5000: NEXT SET COLOR 1 CLS

CLS #2 HINDOW #2 OPEN FILES #2, "\*. 6RF" LABEL carga2 REPEAT

LOCATE 20;14: IMPUT "Nombre del fichero: ",18 IF LEN(16)=0 THEN CLS: NINOOW \$1 OPEN: GOTO me

IF INSTR((6,",")()O THEN f0-LEFT0(f0,"NSTR(f0,","))+"GRF" ELSE f0-f0+",GRF" UNTIL FIND(f0)()"

OPEN SE INPUT 18

IF hm()10 THEN CLOSE:LOCATE 20;16:PRINT "El fichero es de tipo incorrecto.":FOR n=1 TO 15000:WEXT:60TO carga2

INPUT #6,ci INPUT \$6,c2

AMSTRAD Semanal 29

FOR n=1 TO c1 1NPUT #6,6\$(n) NEXT FOR n=1 TO c2 1NPU7 \$5,a\$(n) NEXT INPUT #6, rx\$ INPUT \$6, ry\$ INPUT \$6,11\$ INPUT \$6,128 FOR net TO cl INPUT #6,1(n,a) NEXT m,n LOCATE 30; 18: PRINT "Proceso concluido." rel1=0:ac\$="DESACTIVA RETICULA.".ec\$="COLOR.":r=0 605UB tecla WINDOW ST OPEN 60TO ment --) Rutina de errores. LABEL er CLS \$2 WINDOW \$2 OPEN NUNDON TITLE "E R R O R E S"
LOCATE 6;2:PRINT "Se ha producido un error durante la ejecución, revise las causas."
LOCATE 23;5:PRINT "Pulse una tecla para salir." REPEAT: UNIIL INKEY(>-1 STREAM \$1 01.5 CLS \$2 ? "Tipo de error ERR: ";ERR 1F DSERR>O THEN ? "Tipo de error OSERP: ";OSERR END ----> Subrutinas. -> Pulsación tecla (En ventana.) NINODW TITLE "Pulse una tecla para salir." REPLAT: UNTIL INXEY()-1 WINDOW TITLE "G R A F 1 C O S" GOTO representa2
'--> Pespuesta (S/N). \*S-UPPERS(INKEYS) IF xs="S" THEN sn=1:RETURN IF xs="N" THEN sn=0:RETURN 60TO respuesta --> Marco de pantalla. LAGEL mar BOX 1;1,8180,4999 FILL WITH 4 COLOR 1 DOX 925;350,6175,4150 FILL NITH O COLOR : LINE 1000;400,7000;400,7000;4400,1000;4400,1000;400 H10TH 2 CDLDR 1 LINE 925;350,7075;350,7075;4500,925;4500,925;350 N1DTH 4 CDLDR 1 '--> Pulsación tecla (En pantalla.) LABEL tecla LOCATE 25;20:PRINT "Pulse una tecla para continuar." REPEAT: UNTIL INKEY()-I LABEL res xs=UPFEPS(INKEYS) 1F xs="V" THEN r=1:RETURN
1F xs="H" THEN r=2:RETURN IF x8="A" THEN 7=3:RETUPN '--> Imprime estadistica LAREL estadistica MOVE 5600;4400:PPINT "Estadistica:" MOVE 6000;4250-n\*250:PRINT bs(n);"= " MOVE 7000;4250-n\*250:PRINT USING "\$\$\$.\$\$";grado1/3.6; RETURN > Conversión a grados. LABEL grados grade1=((1(n,m)=100)/total)=grad RETURN '--) Suma de grados. LABEL grados2 grade2-grado2+grado1 RETURN --- Altura de la linea o barra.

(Representar gráfico) y F1 (Representar por barras). Pues bien, los nombres que hay debajo de la coordenada 'X' son los campos y las columnas son los registros. pasaremos a explicar la opción 2. Cuando pulsemos nos pedirá el número de campos. Una vez introducidos los datos, se teclean los nombres de tipo alfanumérico, con un máximo de 10 caracteres. Nos irá indicando en qué número de campos nos encontramos y también nos mostrará, dentro de un rectángulo, el campo anterior

para podernos guiar mejor. Después de los campos, pasaremos a la introducción de

registros, mediante un proceso idéntico

al anterior.

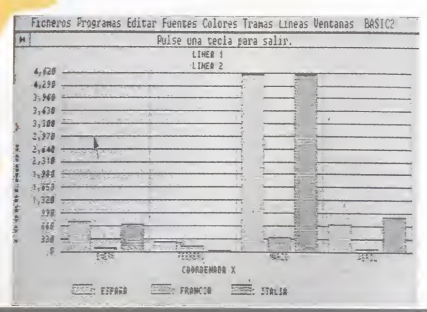
A continuación vendrá la tarea más dura: la introducción de los valores. Dentro de un rectángulo aparecerán los datos que tenemos que insertar (por ejemplo: «Valor de Francia en Queso»). Cuando hayamos acabado de incluir todos los valores pasaremos a introducir los rótulos de la coordenada 'X', de la coordenada 'Y', la leyenda de la línea 1 y la leyenda de la línea 2. Las leyendas de las líneas 1 y 2 son estos rotulos que suelen aparecer encabezando el gráfico. Después de haber terminado de introducir todos los datos, la variable Intro tomará el valor 1.

Opción 3: Graba en el disco los datos del gráfico actual, además de la variable 1\$ que sirve para saber, a la hora de cargar, si el fichero

pertenece al programa Gráficos. Si la variable Intro tiene el valor 0, la opción no se ejecutará. En caso contrario, se borrará la pantalla y nos pedirá el nombre del fichero (no es necesario poner el tipo del fichero). En caso de haber uno con el mismo nombre nos los indicará preguntando si continúa o no. Una vez realizada la grabación regresará al menú principal.

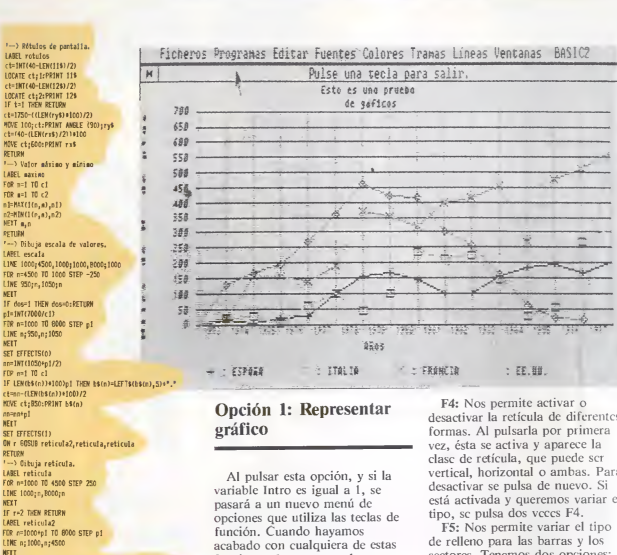
Opción 4: Carga en memoria los datos de un relleno con trama. Si no encuentra en el disco ningún fichero de tipo \*.GRF no se ejecutará la opción, en caso contrario, se borrará la pantalla y se abrirá la ventana 2, conteniendo el directorio de todos los ficheros \*.GRF. En la ventana 1 será en la que se introduzca el nombre del fichero que se quiere cargar (no es necesario introducir el tipo del fichero, pero aunque se ponga, siempre el fichero será del tipo \*.GRF). Si no queremos cargar ninguno se pulsa Intro. En caso contrario grabará los datos en memoria del fichero elegido, si es que existe. Entonces la variable Intro tomará el valor 1. Al pulsar esta opción y cargar el primer registro del fichero en memoria, comprobará si es de tipo correcto. es decir, comprobará si el primer registro del fichero es igual a la variable 1\$. Si la comprobación es correcta el fichero se terminará de grabar. En caso contrario, mostrará en pantalla que el fichero es de tipo incorrecto.

Opción 5: Se optiene pulsando ESC, de manera que salimos al Basic2 o Gem Basic. Pedirá confirmación.



altura=ROUND((1(m,n)/m1)\*250)

PETURN



funciones, basta con pulsar una tecla para volver al menú.

F1: Nos representa el gráfico mediante barras.

F2: Nos permite ver el gráfico

desactivar la retícula de diferentes vertical, horizontal o ambas. Para está activada y queremos variar el

sectores. Tencmos dos opciones: trama o color. Por omisión, el relleno es por trama, pero para cambiar a color se pulsa F5 y para volver a trama se vuelve a pulsar F5.

Si el relleno es con trama tramas menos la 8. Si es con color, se utiliza la trama 8, pero con diferentes colores.

ESC: Regresamos al menú principal.

Hasta aquí lo que es el programa. En cuanto a las modificaciones, se podría poner la opción de representar por barras apiladas. En el caso de haber 15 campos y 4 registros (que es el máximo de cada uno) se representarían un total de 60 barras, con lo que cada barra sería muy fina y cs aconsejable utilizar el relleno con color, ya que el de trama no se notaría. Si hay más de un campo y se utiliza la representación por sectores, los nombres de los campos no aparecerían al lado de su sector correspondiente.

mediante líneas de diferentes colores, utilizando símbolos al final de cada campo.

F3: Nos permite ver el gráfico en sectores o en tarta. Sólo se representarán los datos positivos.

Pueden surgir dos tipos de representación. Si hay más de un rcgistro, la tarta se dividirá

proporcionalmente en campos y éstos en

registros. Pero si solamente hay un registro, la tarta se dividirá en campos. En cualquiera de los casos, nos mostrará una estadística en que se muestra el porcentaje de cada campo con respecto a la suma de todos cllos.

NELT RETURN -> Determinación de filas y valores de cada una. LABEL numero n3=n1+(10-(VAL(R1GHTs(STRs(n1),1)))) IF n2(0 THEN GOSUB calcula ELSE b0=0:b4=1000 RETURN LARFI Valores =1=ROUND(n3/(14-b0)) If n1=14 AND n2>=0 THEN n3=14:m1=1:GOTO y

Si el relleno es con tra

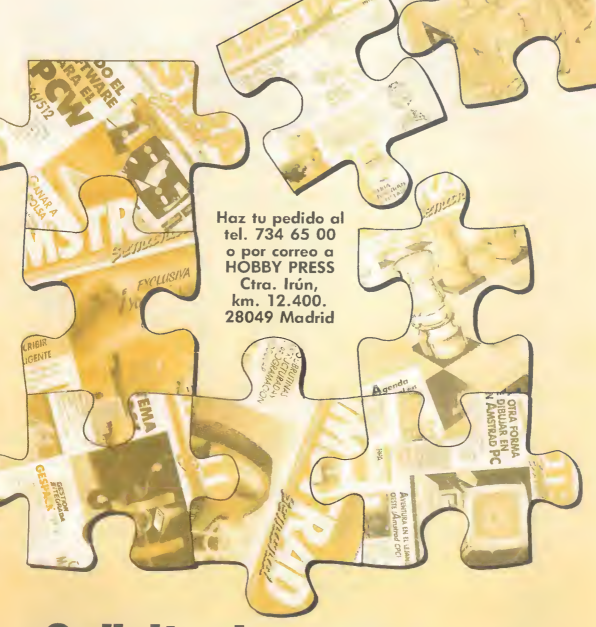
If RIGHTs(STRs(m1),1)()\*0" THEN m1=m1+(10-VAL(RIGHTs(STRs(m1),1))):n3=n3+ROUND((m1-ROUND(n3/(14-b0)))\*(14-b0)):n3=n3-VAL(RIGHTs(STRs)

se utilizarán todas las LABEL y

1F n2>-100 AND n2<0 AND n1<-700 AND n1>10 THEN n3-n3+10 a2=n3-a1 FOR n=4200 TO 750 STEP -250 a7=a2-a1 NEXT IF n2(0 ANO m2)n4 THEN m1=m1+ROUND(n4/m2):n3=n3+ROUND(n4/m2):GOTO y IF #2()0 AND n2)=0 THEN n3=n3-m2:60TO y MOVE 200;4450:PRINT USING "######,";n3 a2=n3-a1 FOR n=4200 TO 750 STEP -250 NOVE 200;n:PRINT USINE "######,";#2 a2=a2-a1 '--> Dibuja finea "O" y calcula filas. LABEL calcula
IF n4\*-1=n3 THEN b0=7:GOTO con ELSE n4=n2-(10-(VAL(RIGHT\*(STR\*(n2),1)))) h0=R01N0(n4+15/(n3+n4)) 1F b0=14 THEN b0=13 IF 60=0 AND n1>0 THEN 60=1 n4=n4\*-1 1F n4<=-100 AND n3>1000 THEN b0=b0+1 LAREL CON b1=b0+250+1000 b4=b1 LINE 950; b1, 8000; b1 RETURN

AMSTRAD





Solicita los números atrasados



# INO DESESPERES!

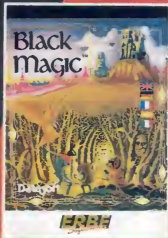
LAS VACACIONES SE HAN TERMINADO...
... PERO LA AVENTURA CONTINUA.

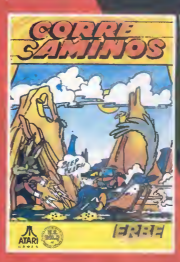


RESPIRA HONDO Y PASA LA PAGINA.

# Vivela

















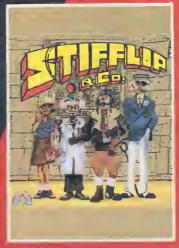




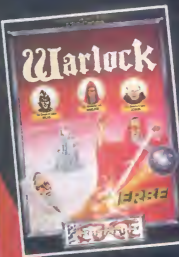


# Vivela







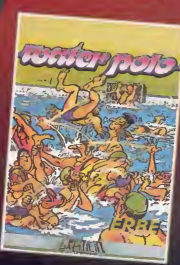












#### DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO PARA ESPAÑA:

ERBE SOFTWARE, C/. NUÑEZ MORGADO, 11 28036 MADRID. TELEF. (91) 314 18 04

DELEGACION BARCELONA. C/. VILADOMAT, 114 TELEF. (93) 253 55 60.



# Shadow Skimmer

## El ataque de la Sombra Deslizante

Si hay algo realmente destacable en este juego,
Shadow Skimmer, es la acertada mezcla entre la típica acción basada en el fuego a discreción y la búsqueda de objetos.

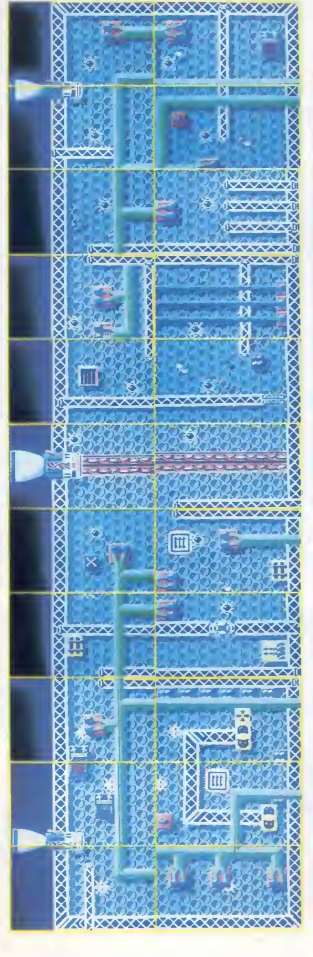
Decimos esto, porque mientras vamos eliminando las naves enemigas, deberemos ir buscando la manera más rápida para destruir determinados objetos, imprescindibles para la misión. Interesante, ¿no es cierto?

odo marchaba como de costumbre en el viaje de reconocimiento. Era tan rutinario que, también como casi siempre, el aburrimiento reinaba en la Shadow Skimmer. Este caza de combate espacial había sido diseñado según los últimos avanzes tecnológicos y su capitan, así como el resto de la tripulación, ardían en deseos de comprobar su poder de ataque. Sin embargo, parecía que en esta ocasión tampoco tendrían posibilidad de estrenar su flamante nave. Debido a este pensamiento, la tripulación se hallaba totalmente relajada y leyendo o jugando a las cartas. De repente, una exclamación, mezcla de sorpresa y temor, se oyó fuerte por el intercomunicador interior. El sopor de los hombres de la Shadow desapareció de inmediato, puesto que el capitán, frío y calculador, no era amigo de salidas fuera de tono. lo que había causado la inusual reacción del capitán, muy justificada ciertamente, no era otra cosa que un descomunal navío que se

aproximaba al sistema solar. Su tamaño era aproximadamente el de un planetoide, o satélite, y por las extrañas inscripciones que había sobre su superficie, estaba claro que no pertenecía a la raza humana. La Shadow Skimmer se acercó tímidamente a este colosal navío, con la intención de establecer comunicación. Bajo una gran tensión, el capitán comenzó a dirigir por radio mensajes a los lejanos visitantes. Intentó transmitirles los deseos de paz de los humanos, ya expandidos por casi toda la galaxia. Lo único que recibieron a cambio de este pacífico mensaje fue una andanada de un cañón láser. capaz de destruir una nave varias veces mayor que el Shadow Skimmer. Rojo de ira, pero sin perder un ápice la compostura, el capitán ordenó al encargado de transmisiones que pidiera refuerzos inmediatamente, y ordenó a sus hombres, ya situados en puestos, disponerse para el ataque. En la cabeza de aquellos hombres estaba la terrible certeza de que se iban a enfrentar al más poderoso enemigo de su vida, tal vez incluso fuera la última vez

que entraran en combate. Aunque el capitán tenía los mismos presentimientos, no dejó que éstos inundaran su mente impidiéndole pensar. Casi inmediatamente de haber dado la orden de listos para el combate, se había puesto a elaborar la estrategia más adecuada para la misión. Después de calcular las posibilidades de éxito de cada una de las opciones, todo esto a la velocidad que requería la situación, se decidió por una que parecía la más acertada: intentaría volar los sistemas de propulsión de la nave. Esto daría a los refuerzos la oportunidad de llegar a tiempo, y tal vez, en el mejor de los casos, hacer saltar por los aires la nave invasora. Lo primero que hizo para comenzar su plan, fue realizar un análisis espectral de la construcción del planetoide, con la finalidad de encontrar la posición exacta de los sistemas de propulsión del gigante. Cuando esto se hubo conseguido, dio la orden de eliminar, con los cañones láser, una de las puertas de salida y entrada de los cazas de defensa de éste. Cuando se disipó el humo, y pudo ver que la

# JUEGOS



# ZONA .

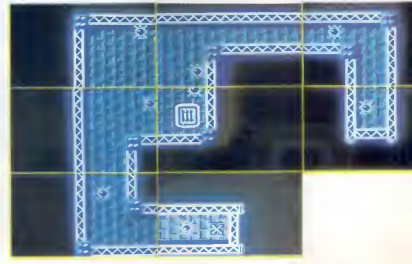
| 1-1  | 2-1  |
|------|------|
| 1-2  | 2-2  |
| 1-3  | 2-3  |
| 1-4  | 2-4  |
| 1-5  | 2-5  |
| 1-6  | 2-6  |
| 1-7  | 2-7  |
| 1-8  | 2-8  |
| 1-9  | 2-9  |
| 1-10 | 2-10 |
| 1-11 | 2-11 |

# ZONA 1

Empezamos a jugar en la pantalla 2-1 y, desde allí deberemos llegar a «tiro limpio» hasta la pantalla 2-7. Por la puerta que allí se encuentra accedemos a las bodegas (parte 1) de la nave nodriza y destruimos el generador que hay en la pantalla 2-3. Salimos de las bodegas al interior de la zona 1, y nos dirigimos a la pantalla 2-10. Salimos por la puerta allí situada y nos hallamos en las bodegas (parte 2) del navío. Nos metemos por la puerta de la pantalla 3-1 y aparecemos en la zona 2.

# SUSTERRAMED I

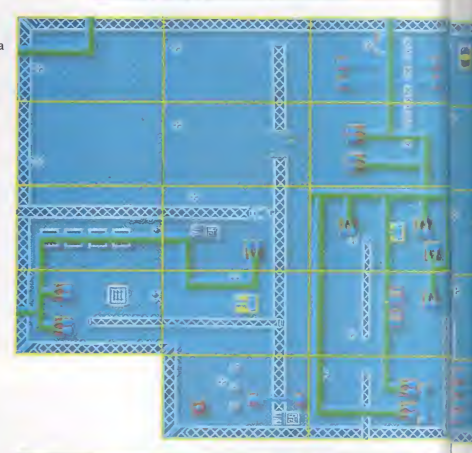
| 1-1 | 2-1 | 3-1 |
|-----|-----|-----|
| 1-2 | 2-2 | 3-2 |
| 1-3 | 2-3 |     |



entrada había quedado libre, el capitán dio potencia máxima a los motores gravitacionales y se lanzó a toda velocidad para penetrar en el interior de la nave enemiga, con la intención de llegar hasta donde estaban los propulsores.

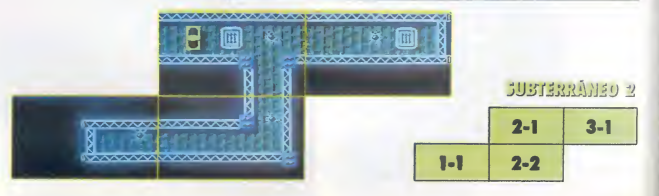
Este lugar no era otro que las bodegas, la zona más interna de la nave, y llegar allí no iba a ser muy fácil. Menos todavía lo sería conseguir destruir el objetivo, puesto que los sistemas láser de defensa, además de los extraños androides que patrullaban los corredores, no parecían acogerles de muy buena forma. Al menos, a esa conclusión se podía llegar después de ver en qué forma disparaban. Ante esta situación tan poco cómoda, los hombres de la Shadow Skimmer tomaron la única actitud posible: ajustar al máximo de potencia sus cañones iónicos y, haciendo gala de una puntería notable, fueron arrasando todo lo que vieron a su paso. Mientras tanto, el operador del ordenador de a bordo iba comunicando al capitán la dirección a seguir para encontrar los motores del navío enemigo. Tras recorrer prácticamente toda la zona I de éste, en la cual se hallaban las tuberas de escape de los motores, encontraron la escotilla de acceso a la bodega donde se encontraba uno de los generadores de propulsión; la atravesaron y convirtieron en añícos el primero de los tres que tendrían que destruir. Volvieron de nuevo a la superficie de la zona I, y por otra escotilla pasaron a la zona II. Ésta, al igual que la anterior, o más si cabe, tuvieron que cruzarla de punta a punta, para encontrar la escotilla de acceso a la bodega en donde estaba el segundo generador. Cuando estuvieron situados frente a él, hicieron fuego todos los cañones de la Shadow y destrozaron, entre exclamaciones de júbilo por parte

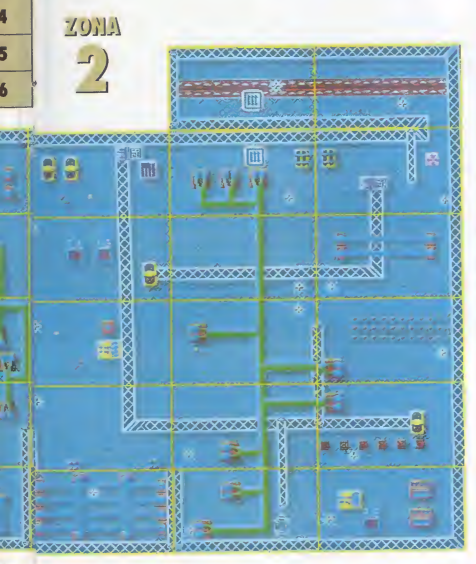
|     |     |     |     | 5-1 | 6-1 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1-1 | 1-1 | 3-1 | 1-1 | 5-2 | 6-2 |
| 1-2 | 2-2 | 3-2 | 4-2 | 5-3 | 6-3 |
| 1-3 | 2-3 | 3-3 | 4-3 | 5-4 | 6-4 |
| 1-4 | 2-4 | 3-4 | 4-4 | 5-5 | 6-5 |
|     | 2-5 | 3-5 | 4-5 | 5-6 | 6-6 |



# ZONA 2

Cuanda salimas a la zana 2 la hacemas par la pantalla 1-4, y deberemas buscar la puerta que está situada en la 5-2. Salimas a las subterráneas, en este casa a la parte 3, y destruimas el generadar que hay en la pantalla 1-3, buscamos después en la zana 2 la puerta situada en la pantalla 5-1 y entramas de nuevo al subterránea, exactamente par la puerta situada en 2-1, para valver a salir por la puerta que hay en 3-1 y aparecer en la zona 3.





de sus artilleros, la segunda etapa de su objetivo. Volvieron a los corredores de la zona y, cuando encontraron otra escotilla, se llevaron una sorpresa al comprobar que les llevaba de nuevo al subterráneo en donde habían estado momentos antes, aunque el sitio era diferente. Salieron por otra escotilla que allí vieron y pasaron a la zona III. Ya quedaba menos para terminar la misión. Esto les hacía sentirse doblemente esperanzados, aunque la Shadow ya estaba bastante maltrecha debido a los impactos recibidos. Sin la menor dilación, fueron a buscar la escotilla de acceso al subterráneo donde estaba el último generador a destruir. Como en los anteriores casos, se encontraba situada en el

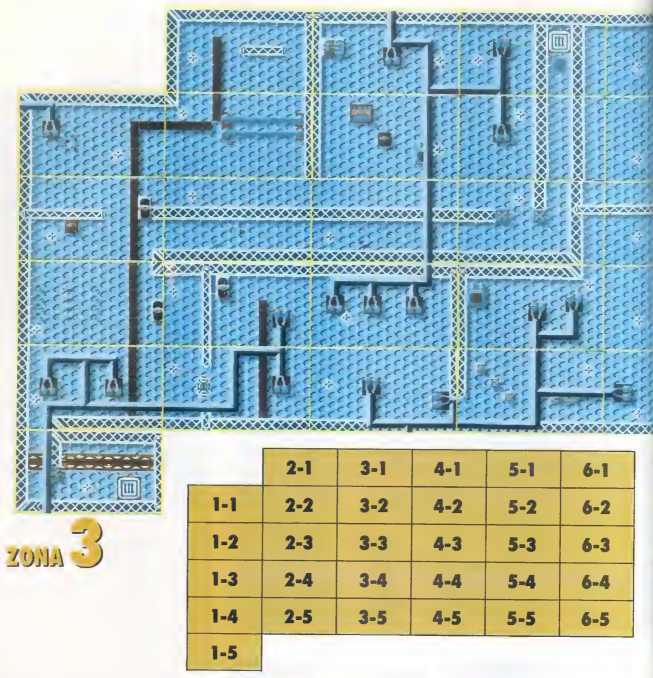
otro extremo de la zona. Cuando llegaron allí, penetraron hasta donde estaba la última parte de su objetivo, ajustaron al máximo toda la potencia de sus láser y... ;;BOOM!!, el generador fue destruido. La alarma del colosal navío comenzó a funcionar de una manera estridente, y el capitán de la Shadow decidió que lo mejor sería salir de allí cuanto antes. Lo malo fue que tendrían que encontrar otro portón de salida de naves enemigas, dentro de la zona III, y utilizarlo ellos. Hasta que consiguieron esto sufrieron una demora suficiente como para observar como crecía el pánico entre los alienígenas. Algo gordo iba a pasar. Menos mal que encontraron a tiempo un portón de salida; lo volaron y,

# Cargador de disco Hazte indestructible Con cualquiera de las dos

cosas que nos ofrece el cargador de disco, tanto energía infinita como juego sin enemigos, conseguiremos lo mismo, ser indestructibles. Si cogemos las dos posibilidades, el cumplir nuestra misión será un simple paseo. Por otra parte, si sólo cogemos energía infinita podremos masacrar a nuestros enemigos como nos plazca. 10 OPENDUT"O": MEMORY 999: CLOSEOUT 20 MODE O 30 BORDER O: FOR a=0 TO 15:READ b:1 NK a, b: NEXT 40 LOAD"shadow.scn",49152 50 LDAD"sscode":REM 1000,33720 60 MODE 1:LOCATE 5,10:PRINT "Emergi a infinita ? ";: GDSUB 170: IF ag="g" THEN POKE &2E51,0 70 LOCATE 5,15:PRINT "Juego sin ene migos ? ";:60SUB 170:IF as="S" THEM POKE &3AC6, 201 BO MODE O 90 BORDER O:FOR a=0 TO 15:INK a,O:M EXT 100 LDAD"music": REM &C000, 4907 110 LOAD"charst":REM 64160,1376 120 BORDER O:FOR a=0 TO 15:READ b:1 130 CALL 48019 140 CALL 1000 150 DATA 0,13,26,20,14,5,2,1,24,15,6,3,25,16,18,9 160 DATA 0,26,0,13,14,2,1,24,15,6,3 170 as="": WHILE as="":as=UPPERS(INK EYS): WEND: PRINT as: RETURN

una vez fuera, a considerable distancia, presenciaron un cataclismo de considerables consecuencias. La explosión del planetoide enemigo.

Una vez dicho todo lo referente al camino a recorrer para terminar el Shadow Skimmer, nos gustaría contaros algunas cosas que habrá que tener en cuenta durante el desarrollo del juego: la primera de éstas es la necesidad que tendremos de cambiar la posición de nuestra nave, cuando vayamos a pasar por alguno de los pasadizos que, marcados con



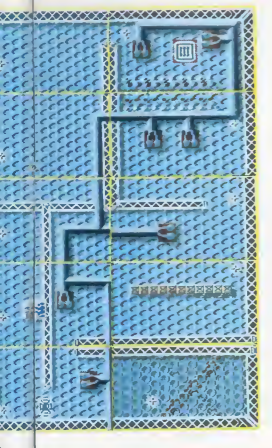
una especie de X, están situados por las zonas de la nave. Para poder lograr esto deberemos pulsar ENTER, o intro, y veremos cómo nuestra nave gira sobre sí misma y, donde antes mostraba su cabina de mando, en negro, aparece ahora su parte inferior señalada con algo parecido a una X también. Sólo en esta posición podremos pasar por el pasadizo. Las escotillas o puertas de acceso a las bodegas y subterráneos de la nave, se pueden diferenciar por las tres barras que tienen sobre su superficie. Para poder entrar a través de ellas deberemos ponernos encima y pulsar fuego. A continuación nos encontraremos

# ZONA 3

En esta zona empezamos en la pantalla 1-5, y deberemos dirigirnos a la pantalla 6-1, entramos por la puerta que encontraremos y accederemos al subterráneo (zona 4), destruimos el generador situado en la pantalla 1-1 y volvemos a la zona 3. Será el momento de llegarnos a la puerta situada en 4-1 y salir corriendo, puesto que nuestra misión habrá terminado.

en las bodegas. Los generadores que por si no os habéis dado cuenta diremos que están todos en los subterráneos, tienen una gran X, otra vez este símbolo, sobre su cuadrada superficie. Para destruirlos sólo deberemos dispararles, eso sí, teniendo en cuenta nuestra nave, deberá estar mostrando su cabina de mando. Cuando muestra su parte inferior, la nave no dispara.

Esto es lo más destacable del desarrollo de un juego que en realidad no es otra cosa que un laberinto, en donde apretar el gatillo va a ser una constante. Gráficamente está muy bien desarrollado, siendo el colorido utilizado rico y da vistosidad al



# **JUEGOS**

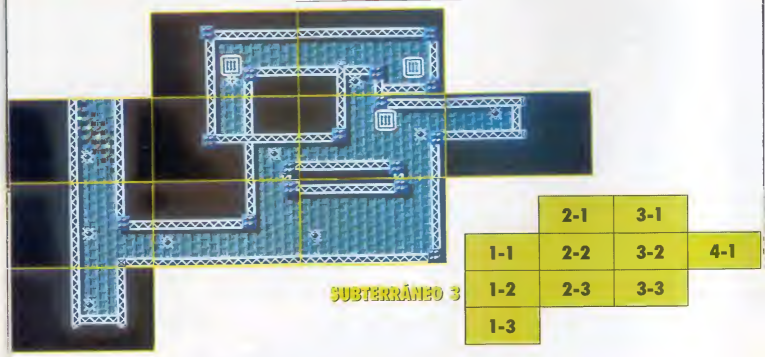
juego. El movimiento es adecuado, y el efecto de rebote sorprende por su consecución. Los efectos sonoros son los que se podría esperar, y la música del juego es realmente buena. Esperamos que todo lo dicho cumpla perfectamente con la misión que le hemos destinado, la de seros útil de verdad, y que disfrutéis con **Shadow Skimmer**, juego de The Edge, distribuido por Erbe, y que a nosotros nos ha parecido muy entretenido.

| Originalidad |  |
|--------------|--|
| Gráficos     |  |
| Movimiento   |  |
| Sonido       |  |
| Dificultad   |  |
| Adicción     |  |

Valoración final









1-1 2-1 3-1

# **NEGOS**



# ittemos hecho lo imposible! UEVOS GRAFICOS RA GRANDES UEGOS

Para poder cargar estos nuevos gráficos hay que utilizar el Cargador Universal y copiar el listado I mediante la opción I. Al terminar se debe salvar a cinta con la opción «Salvar binario» con el nombre Bargraf.

A continuación copiar los cargadores de la primera o segunda parte, según sea la que se quiere jugar.

Ejecutar estos cargadores con la cinta original del juego. Cuando se haya acabado la carga se oirá un beep, habrá que colocar la cinta que contenía el fichero



# Barbarian

Hemos cambiado ats

omo poi ejemplo el monstruo erde que se lleva al que pierde o a abezas de las serpientes, y alguno más que deberéis ver sobre nde al final del juego.

Bargraf, salvado anteriormente, y pulsar una tecla. Una vez cargados los nuevos gráficos comenzará el juego.

044D0C00044D8E008ECFDA8A,3FD CF8E58A0E50C58A0F00CF0A0,6CA 50F0F000S0F00C0000580800,3DC 50FC04A0C000CAB0C000U00103,239 00000000000000459E220000,102 CF73A200459B77F700457725,514 FB009BFFAE5900775DF8F300,65E 77ABASEFQ0FBF3FF0C00FBFF,7B5 SDFF00FBAEABAA0F8BAEA900,6E4 04F75DA9C004F75D080051F7,4AA 5DA90055ACFFF70055AE3F22,565 0004AE30608004AE3030B000,354 | Macros | M G94BCOFFFFOCOCOCCCOAESO, 54A AEDOCOSEACOFFGÓCOCOESCO, 4E1 FDAEOCOCFFCFOAFDAEOCOCFC, 74E FCFCFDAEOCOCACSSF4FDFFOC, 78B BOCOCOCSSF0F7OCOCOCCSSF3, 3F1 FEAEOCO91358F9FFAEOCO93, 4E1 729B77BC99060952F877AEO9, 4E1 COCCSZF8F7AEOCOCCSSF0F7, 56A AEOCOCOCSSF1FFOCOCOCCFS, 4E4 F1FFAEOCOCCF0F7FFAEOCOC, 66E

2A0000000011001523032400, 0MO
00000000003F230317000000, 07C
001100282303170000000000, 073
002823031700000000110028, 074
023161700000000110028, 075
070000000110015233E1740, 085
000000000015233E17000000, 08D
001100150378850000000000, 156 222 1700000001011013233£17000.0001
223 00000000015233£170000000.000
224 001100150378B5000000000.005
225 0059F078B800000000110050, 2C1
226 FC78R8000000000000050FC78, 3E0
27 A80000000101059FC79FC00, 379
228 000000000114F478FC00000.57C
229 00030000F479FC0000001556, 206
230 0200F479FC0000001565, 206
231 FC7CAR0000015030250FC7C. 402
232 A800000015282A50AB74AR00, 3A6
233 00000372A50AB54AR0000000, 250
240 000005005285A50AB74AR00, 3A6
233 00000372A50AB54AR000000000000, 250
240 0000050000000000000000000, 250
240 00000014362C5428FCFCAR0000, 3A8
239 003C28FC8C3C3C3C00000000, 250
241 00332220000011CF3300000, 164
245 67A9E0220000F7C6098000, 326
244 0EFFCFGR0000057E68F2A9000, 3E4
245 6FA9E0220000F7C6098000, 484
245 6FA9E0220000F7C6098000, 485
245 6FA9E0220000F7C6098000, 500
247 EDDE0EAB0054E9FCPOSA0, 485
245 6FA9E0220000F7C6098000, 540
245 FCRCFCR000054E958AR000, 3A6
245 6FA9E0220000F7C6098000, 540
246 CF36F6722000458598AR0000, 540
247 EDDE0EAB0054E9FCFCR0800, 540
248 54FCFCS4005439FC8PFC0054, 546
250 37FCBDF6005439FC8PFC0054, 546
251 147C3C5400FC54FCBC5400FC, 578
252 54FCAB54AR8A854FCR854AR8A, 738
256 FCFFCO08ABSFCFCFCROSO0, 554
256 FCFFCAB60ABASFCFCFCRAB, 849
256 FCFFCAB60ABASFCFCFCRAB, 849
256 FCFFCAB60ABASFCFCFCRAB, 849
256 FCFFCAB60ABASFCFCFCRAB, 849
256 FCFFCAB6ABASFCABFCBDFCAB, 849
256 FCFFCAB6ABASFCABFCBDFCAB, 849
256 FCFFCAB6ABASBAFCABFCBDFCAB, 849
256 FCFFCAB6ABASBAFCABFCBDFCAB, 849
256 FCFFCAB6ABASBAFCABFCBDFCAB, 849
256 FCFFCAB6ABASBAFCABFCBDFCAB, 849
256 FCFFCOORBABFCFCFCDOOA, 854
256 FCFFCOORBABFCFCFCDOOA, 854
257 FCABFCAB6000FCABFCABFCOO, 659
258 FCABFCAB6000FCABFCABFCOO, 650
258 FCABFCAB6000FCABFCABFCOO, 654
258 FCABFCAB6000FCABFCABFCOO, 654
258 FCABSAABABOSFCCFCFCBAB, 849
256 FCFFCOORBABFCABFCABFCOO, 654
258 FCABSAABABOSFCCFCBABFCAB, 849
256 FCFFCOORBABFCABFCABFCOO, 654
258 FCABFCAB6000FCABFCABFCOO, 656
258 FCABFCAB6000FCABFCABFCOO, 656
258 FCABFCAB6000FCABFCABFCOO, 656
258 FCABFCABFCABFCABFCABFCOO, 656
258 FCABFCABFCABFCABFCABFCABFCOO, 656
258 FCABFCABFCABFCABFCABFCABFCOO, 656
258 FCABFCABFCABFCABFCABFCABFC 260 FCA9SAFCO000FCA8SAFCO000, SE8 261 FCA9SAFCO00054A8S4A890000, 4EC 262 SAA8S4A800005A48S4A80000, 3F0 263 54A8S4A800005C0000FC0000, SF0 264 FC0000FC0000FC0000FC0000, SF0 265 FC0000FC0000FC0000FC0000, 3F0 266 FC0000FC0000BC0000FC0000, 3S0 267 A8000054000A80000540000, 1F8 268 FC142FC0054A8323C5A48FC, SA0 269 BC3C3C7CFC000000000000000, 2AC

#### BARBARIAN I

10 ' Pokes BARBARIAN 1 (cinta) 20 ' Pedro M. Cuenca. 30 FOR X=2000 TO &803:READ AS:POKE X. VAL("&"+AS): NEXT 40 OPENDUT"x": MEMORY A8FF: CLOSEDUT: LOAD "! 50 POKE \$2014,201 60 CALL \$2000 70 POKE 843,201 80 MODE 1 90 LOCATE 3,10:PRINT "Empezar por e 1 miseo que te mate ? ";:WHILE mis= "":mis=UPPERS(INXEYS):WEND:PRINT mi 100 1F mis="S" THEN POKE 2000, 0:POK (38." \*):CHR\$(7)::60T0 110

110 LOCATE 3,15:1NPUT "Por que ense

igo eepiezas (0-7) ";en:1F en<0 OR en)7 THEN LOCATE 1,15:PRINT STRINGS 120 1F mis="S" THEN POKE A7E4, &EO:P

OKE 17E5,107 130 POKE &7E2, en

140 CALL 840 141 PRINT CHRS(7) CHRS(7): CALL 88818 145 LOAD" !BARGRAF", 1900

150 CALL 2000

160 DATA 18,F,AF,21,24,6F,6,5,77,23 ,10,FC,3E,C9,32,21,6C,3E,0,32,25,6F .21,00,09,11,80,5C,01,38,01,E0,80,1 1,84,5E,01,80,06,ED,80,11,CC,65,01, AD, 04, ED, BO, C3, F2, 6A

BARBARIAN II 10 ' Pokes BARSARIAN 11 (cinta) Pedro M. Cuenca. 30 FOR 1=2000 TO \$803: READ AS: POKE I, VAL("B"+A6):NEXT 40 OPENDUT"x": MEMORY &SFF: CLOSEOUT: LOAG "! 50 POKE \$2014,201 60 CALL #2000 70 PDKE- MA3, 201 RO MODE 1 90 LOCATE 3,10:PRINT "Empezar por e 1 miseo que te mate ? ";: WHILE mis= ":mis=UPPERs(1NKEYS):WEND:PRINT mi 100 IF mis="S" THEN POKE 2000,0:POK E 2001.0 110 LOCATE 3,15:1NPUT "Por que enem igo eeplezas (0-7) "jen: IF en(0 0R en>7 THEN LOCATE 1,15:PRINT STRINGS (38," "); CHR\$(7);:60TO 110 120 IF mis="5" THEN POKE &7E4, &EO: P OKE &7E5, &C7 130 POKE \$7E2.an 140 CALL 840 141 PRINT CHRS(7)CHRS(7):CALL &BB18 145 LOAD"!BARGRAF", &900 150 CALL 2000 160 DATA 18,F,AF,21,EE,6F,6,5,77,23 ,10,FC,3E,C9,32,8C,68,3E,0,32,EF,6F,21,00,09,11,80,5C,01,38,01,E0,80,1

1.84.5E.01.80.06.ED.80.11.CC.65.01.

A0.04.E0.B0.C3.F2.6A



# Game Over disco

os pasos a seguir, para la ∡carga del programa con los nuevos gráficos, son los siguientes:

# 

- 2. Teclear con la opción 1 del Cargador Universal (publicado en la revista), el listado L
- 3. Salvar en cinta el código generado, utilizando para ello la opción 3 del Cargador Universal y empleando el nombre Gráficos.Bin.
  - 4. Ejecutar el programa I (run

game) siguiendo sus instrucciones.

- 5. Cuando el programa avise con un beep, insertar la cinta en la que hayamos grabado el programa Gráficos.Bin, y pulsar una tecla.
- 6. Cuando se complete la carga, el juego dispondrá de los nuevos gráficos.

- I. Teclear el programa I y salvarlo en disco con save GAME.
- 2. Teclear con la opción 1 del Cargador Universal (publicado en la revista), el listado I.
- 3. Salvar en disco el código generado, utilizando para ello la opción 3 del Cargador Universal y empleando el nombre Gráficos.Bin.
- 4. Ejecutar el programa I (run game), siguiendo sus instrucciones.
- 5. Cuando el programa avise con un beep, insertar la cinta en la que hayamos grabado el programa Gráficos.Bin, y pulsar una tecla.
- 6. Cuando se complete la carga, el juego dispondrá de los nuevos gráficos.

# Game Over cinta

ara cargar los nuevos gráficos. si se dispone del juego en cinta, hay que observar estos pasos:

I. Teclear el programa I y salvarlo en cinta (save game).

### PROGRAMA I (DISCO)

- 10 REM Cargador de nuevos graficos para Game Dver (disco)
  20 DPENDUT "D":MEMDRY 1309:CLDSEDUT
  30 CLS:PRINT "Inserta disco original y pulsa una tecla";:CALL &BS18
  40 LDAD "go1"
- 50 PRINT CHR\$(7); CALL &EE18 60 LDAD "graficos.bin",27430 70 CALL 36500

### PROGRAMA I (CINTA)

- 10 MEMDRY 35000 20 FOR X=&B000 TO &B01B:READ A\$:PDKE X,VAL("&"+A\$):NEXT 30 MDDE 1:PRINT:PRINT:PRINT "Inserta cinta original y pulsa una tecla";:CALL &BE

- MDDE 0 PDKE &8D02,0:PDKE &8D03,&B0 CALL &8CAO END
- DATA 3e,7,cd,5a,bb,CD,14,8C,6,0,11,0,CO,CD,77,BC,21,3E,67,CD,83,BC,CD,7A,BC,C







#### DIRECCION DE COMIENZO. 9040

- 18060000413C8200000096F0, 2A3
- E1000000D27061000000D2D2,428 C300004178F0E10000D269F0,578
- E10000D278C3D28241B4F0F0,717 D28241B4E1E1E10041B4F0F0,7C1
- E1000096E1F0E1000096E1F0,690 F0820096E1F0F0824178D2F0,7C6
- F082417802E1F0004178E1F0,758
- 9 B5820096E1F0B5820096F087,6E2
- 10 7F820096F0876B000041787F,481
- 10 F8200941787F820000G3C33F,3EA 12 C3004114F096A041411478E1,52D 13 78A018060000C33C82000041,2F8 14 B4F0E10000D2D27061004178,5B3

- 15 FOD2C30041F0F0F0E10096F0.7FD
- E1F0E10096F0D2C3D28296F0,8A7
- 17 D2F0D282D2F0C3E1E10078E1,886
- 3CF0E100789678F0E1007896,672 78F0F082789678F0F0E1E13C,83E
- 20 F0F0F0D2E13C78E1F0F0F096,97E 21 7AF0B5E178967AF0B58278B4,7DB
- 3FA56B0078E1EF2F6B0096E1,578 3F7F6B0096E1B57F820000D2,528
- 963F8200004178E182000041,384 78F0E10018060000413C8200,366
- 000096F0F1000000D2706100.40A

27 0000D2D2C300004178F0E100,4F1 0096E1F0E1000096F0C3D282,6E5 4178F0F0D2824178E1E1E100,749 4178F0F0E1000096E1F0E100,6C2 0096E1F0F0820096E1F0F082,7B2 4178A0F0F0824114A0F05000,5F0 4114F050B5820014F050B582,557 008278A07F82008278A06B00,4A0 004150A06B00004114558200,2C8 00C3C33FC3004178E196F0C3,66B 413CF0E178F01806000000000,3D4 61000000D2D2C300004178F0,471 E10000D269F0E10000D278C3,5FA D2824184F0F0D2824178D2E1,7E9 F0004178E1F0B52800D2E1F0,6FA 45 85280096F0877F820096F087,5F8 7A000041787F3EA00041787F,3C8 47 D2A000C3C33F78004178E182,5CB 7841413CF0E13CF018060041,492 49 3C22000000D2F06900000092,37B B0E1000000C3E1E1000000D2,4E8 51 52 F084820000D2F096E10041E1,681 53 C384E10041E1F0F0788200D2,726 54 D2D2788200D2F0F0788200D2,710 55 F0D2690041F0F0D2690041F0,688 F0D2690041F0F0E1B48200F0,753 D2E1B482417AF0D2B482417A,757 57 F0D2690041BF4BF069000097,566 4BF069000097BFB482000041,471 BFB4820000C33FC3C3008250,54F 69F0288250B4D2B428821B06,555 61 00413CC3000000D2F0788200,3FC 0092B0E1E10000C3E1F0B482,6CE 00D2F0F0F08200D2F0D2F069,811 41E1C3E1F06941E1F0E1F069,86B 65 00D2D2C3F0E100D2F03CD2B4,7BC 00D2F0B469B441F0F0B469B4,785 D2F0F0B469B4E1F0F0F03CD2,942 F0F0D2B43CD2D27AF0B569F0,8BE 69 417AF0B569B400975A3F7**8B4**,5D9 00971F7FD2B40097BF3FD**269**,58B 0041BF7AD26900413F69E100.47F 0041D2B482Q000D2F0B48200.541 180600413C82000000D2F069,348 00000092B0E1000000C3E1E1: 408 75 000000D2F084820000D2F0B2,58C 690041E1C3F0690041E1F0F0,6A9 78 B48200D2D2D2B48200D2F0F0,794 79 B48200D2F0D2690041F0F0D2,726 80 690041F0F0D2690041F0F050,636 81 848200A0F0502882417AA0F0,60B 2882417AA0F0280041BF50B4,521 4100009750B44100009750A0,3A4 82000041AA28820000C33FC3,3DC C300C3F069D2B482F0B4D2F0,84D F06900000092B0E1000000C3,43F E1E1000000D2F0B4820000D2,58C F096F10041F1C3B4E10041E1.703 F0F0788200F0D2E1B482147A,741 F0D2B482147AF0D2E10041BF,729 94 48F0690000B54BF06900503D,48A BFB4820050E1BFB4820000B4,5CF 96 3FC3C30082B441D2B482F03C,670 D2F03C82180600413C825028,415 OOD2F028F0B400D2F028F0B4,71C OOD2F0A050B400D2F0A05028,640 0050F0A0F0280000F0E1F0A0,659 0041F050F0280050D2F0F028,5C3 102 103 00F0F0F0F02800F0F0F0B400,76C 104 00F0F0F0B4005050F0F01400,618 105 F0F0F0F0A000F0F0F0A000,800 107 00973E3F2A0000973F3F8200,2D5 108 003D3F3F824150B43F3E8241,3C2 109 00413F506900004100502800,1F2 110 00820050F02818065028413C,2FD 8200F0B450F06900F0B450F0,6B3 6900F02850F06900502850F0,4E2 113 E10050B450F0A00050B4D2F0,68B 114 000050F028F0820050F0B4E1,5AF 280050F0F0F0B40000F0F0F0,6CC 840000F0F0F0F000000A0F0F0.6F4 A0280050F0F0F0B40050F0F0.6CC 118 F0B400D2F0F0B5F00097F0F0,872 119 B5A000153F3D6B0000413F3F,310 6B0082413F3F3E008241B53F,3A1 F02800D2A03F820000502800,3C3 122 820050B428004100000000000, 1EF

# Army cinta

Para poder ver los nuevos gráficos del Army Move se deben realizar los siguientes pasos:

1. Teclear el programa I y salvarlo en cinta mediante save

2. Teclear con la opción 1 del Cargador Universal (publicado en la revista), el listado I.

3. Salvar en cinta el código generado, utilizando para ello la opción 3 del Cargador Universal y empleando el nombre Ambu.

4. Teclear con la opción 1 del Cargador Universal, el listado II.

5. Salvar en cinta a continuación del programa Ambu, el código generado, utilizando la opción 3 del Cargador Universal y empleando el nombre Super.

6. Ejecutar el programa I (run army), siguiendo sus instrucciones.

7. Cuando el programa avise con un beep, insertar la cinta en la que hayamos grabado los programas Ambu y Super y pulsar una tecla.

8. Cuando se complete la carga, el juego dispondrà de los nuevos gráficos.

# ARMY MOVES

DERDHAL es un micmbro del C.O.E., Cuerpo de Operación Es i iales Ha sido entrenad i durante la signi para convertir e en un esp il sta ahora es el primero de su promocea Puede atravesar las líncas eneminas por tierra, mar o aire: domina todas las técnicas de la ouerra

en la si lua, conoce todas las arm y es un experto en expl. ivos
ARMY MOVES, tres sistema
de i ombate distinto

JEEP equipado con misiles tierra aire

HELICOPTERO COBRA para la lucha

en la jungla

• SOLDADO COE miemb

uerpi de élite, intren di ce ti de té nice conside una erra







ARMY MOVES



Version AMSTRAD

# Army disco

os pasos para cargar los Los pasos para en guales de la versión disco, son prácticamente iguales que en cinta. Basta con:

1. Teclear el programa I y salvarlo en disco mediante save army.

2. Teclear con la opción 1 del Cargador Universal (publicado en la revista), el listado I.

3. Salvar en disco el código generado, utilizando para ello la opción 3 del Cargador Universal y empleando el nombre Ambu.

4. Teclear con la opción l del Cargador Universal el listado II.

5. Salvar, en el mismo disco en que salvamos Ambu, el código generado, utilizando la opción 3

del Cargador Universal y empleando el nombre Super.

6. Ejecutar el programa I (run army), siguiendo sus instrucciones.

Cuando el programa avise con un beep, insertar el disco en el que hayamos grabado los programas Ambu y Super y pulsar una tecla.

8. Cuando se complete la carga, el juego dispondrá de los nuevos gráficos.



# 

#### PROGRAMA I (CINTA)

MEMORY 9999 FOR X=37330 TO 37366:READ A\$:POKE X,VAL("&"+A\$):NEXT MODE 1:PRINT:PRINT "Inserta cinta original y pulsa una tecla";:CALL &{

MODE O:INK O,O:BORDER O:LOCATE 6,12:PRINT "ARMY MOVES"
LOAD "!c
POKE &90EA,&02:PDKE &90EB,&91
CALL 37000

100 DATA 3e,7,cd,5a,bb,6,0,11,0,c0,CD,77,8C,21,Dc,46,CD,83,8C,CD,7A,8C,6,0,11,6 c0,CD,77,8C,21,4C,3F,CD,83,8C,CD,7A,8C,c3,36,1

DIRECCION DE COMIENZO . 4000

180A000000040C840C0C0C0C, 0E6 0000000804840C5DAE0C0000,1B3 000804840C5DAE0C00000400,1B7 04840CFFFF0C058A04000484,3B9 OCFFFFOCO58A040004840CFF,43C FFOCO40COCO004840C7FBFOC,305 OCOCOCOCOC840C5DAEOC040C,1F3 840C0C840C1D2EOCCOC048C0,40B C0840C0C0C0C840C480C4895,335 3F3F3F3F840C480C0C840C0C,288 OCOCOC48COOCOC840COCOCOC, 1F8 OC840C840C840COCOCOC0408, 1EC 004800840000040800000040,130 0C840800005D84002A400C84,273 0815005584153F04C084083F,2D9 2A0C403F952E0C0C1D6A3F08, 25E 402E846AC0C095481D80006A, 4C0 402A000015809500002E842A, 270 000015481D00003F952A0000, 178 20 00000000000040C840C0C0CC,0C4 0000000804840C5DAE0C0000,1B3 000804840C5DAE0C00000400,1B7 04840CFFFF0C450A04000484,379 OCFFFFOC450A040004840CFF,3FC FF0C040C0C0004840C7FBF0C,305 OCOCOCOCOC840C5DAEOC040C, 1F3 840C0C840C1D2E0CC0C048C0,40B C0840C0C0C0C840C480C4895,335 3F3F3F840C480C0C840C0C,288 0C0C0C48C00C0C840C0C0C0C, 1F8 0C840C840C840C0C0C0C0408, 1EC 00480C840C0004080C002A40, 166 0C840815005D84153F400C84, 2B2 083F2A55843F1D2EC0841D2E,363 3F0C406AC02E0C0C1DC09508,375

#### LISTADO II

DIRECCION DE COMIENZO..4000

402E046AC0C095081D80006A, 400 C02A000015C09500003F1D2A, 2DA

0000152E3F0000153F000000,0D6

2700551DFF7F5500000033FF,39E 2700551DFF 7F5500000033FF, 39E AEOC7FAA002A00003355FFFFF, 493 FF55AA150000050AC33FC397, 47E BF2A270F0A4FCFFF0F5F7F6F, 4F2 11C3C30F4FDF000000FF0000, 3D3 0005228A0000005500000000,106 67000000000000000000000,067 00000F0A0055FFFFAA000000,316 2700551DFFBF5500000033FF,3DE AEOC7FFFAA2A00003355AEFF,541 FF7FFF150000050AC33FEB97,525 11C3C3OF4FDF000000FF0000,3D3

228A000000000000006700,113

270AFF1DFFBFFF00000033FF,530 AEOC7FFFBF2A00003355AEFF,556 FF7F2A15270F050AC33FC38F,486 0000000F4FDF000000FF0000,23C 0005008A0000005500000000,0E4 228A0000000000000006700,113 15000000000000557FFF0000,1E8 0000000000AEBFAABF000000,2D6 0000555D7FE8FF000000000A,325 045DC30F00AA00000F00FF6B,356 0F00000000005185FAA2F0000,167 0000000033459FAA000000000,1C1 0000338A45000000000000000,102 11000ABA0000000000000F05,0B9 000000005C3000A11000000,0E3 00000000000550000000000,055 0000000FFAAAA00000000000,253 005555EF1500000000000055,1D3 FFFF000000000000000AEBFAA,415 8F00000000000005DFFC3FF00,3DD 00000000045DEB0F00AA0000,205 0F00FF6B0F00000000051B5F,207 AA2F00000000000033459FAA,29A 00000000000338A45000000,102 000000011000AEA00000000,0A5 00000F05008A000000000005,0A3 870F118A00000000004B000A,186

110000000000058200000000,098

0000000000000000000180A,022 

0000000000000000FFAA2A00,1D3

00000055FFFF000000000000,253 00AEBFAABF0000000000005D,333 FFC3FF0000000000045DC30F,3F4

00AA00000F0AFF680F000000,23C 33459FAA000000000000338A,27E 450000000000000011000A8A,0EA

0000000000000F05008A0000, 0000000F870F118A00000000,140

05C3000A1100000000003300,116 

# PROGRAMA I (DISCO)

10 DPENOUT "D":MEMDRY 1309:CLOSEOUT 20 LDAD "arm1" 30 CALL &BB16:PRINT CHR\*(7); 40 LDAD "super.bin",16204+1000 50 LDAD "ambu.bin",18140+1000 60 CALL 37520

# **Sprits**

os cambios son, por ejemplo, Lel libro por un pollo, un paraguas para amortiguar la falta de Willie, etc.

Para poder cargar estos nuevos gráficos hay que utilizar el Cargador Universal y copiar el listado I mediante la opción 1. Al terminar se debe salvar salvar a cinta con la opción «Salvar Bir ario» con el nombre Spigraf.

A continuación copiar los cargadores de cinta o disco.

Ejecutar estos cargadores con la cinta o disco que contenga el fichero Spigraf, colocar la cinta o disco original del juego y pulsar una tecla. Al terminar la carga ya podremos jugar con los nuevos gráficos.





#### CARGADOR DE CINTA

5 REM \*\*\* Cargador de cinta spirit\*

10 DPENOUT"a": MEMORY &8FF; CLDSEDUT 20 MDDE 0:8DRDER O:FDR i=0 TO 15:RE

AD a: INK i,a: NEXT

30 FOR i=42500 TD 42560:READ a\$:PDK

E i.VAL("&"+a\$):NEXT

35 LDAD"!spigraf", &COO: PRINT CHR\$(7

)CHR\$(7):CALL &8818

40 LOAD"!tpload":CALL 42500

50 DATA 0,2,9,10,3,3,16,13,15,1,18, 20,6,13,24,26

60 DATA 3e,c9,32,5d,12,cd,48,12,af, 32,3d,8a,32,e2,8b,21,0,c,11,d9,5a,0 1.84.01,ed,b0,11,91,5e,1,7e,1,ed,b0 ,11,b1,68,1,14,1,ed,b0,11,89,6a,1,c

2.0.ed,b0,11,7d,78,1,c2,0,ed,b0,c3, 8e,7b

#### CARGADOR DE DISCO

1 REM CARGADOR DISCO SPIRIT 10 MDDE 0:80RDER 0:INK 0,0:INK 1,2: INK 2,9: INK 3,10: INK 4,3: INK 5,3: IN K 6,16:INK 7,13:INK 8,15:INK 9,1:IN K 10,18: INK 11,20: INK 12,6: INK 13,1 3:1NK 14,24: INK 15,26 20 FOR i=42500 TD 42545: READ a\$:PDK E i, VAL("&"+a\$): NEXT 30 DPENDUT"x": MEMBRY &8FF: CLDSEDUT 40 LDAD"spigraf", &COO: PRINT CHR\$(7) CHR\$(7):CALL &BB18 50 LDAD"scr", &COO0

60 LOAD"willie

70 POKE 48A3D.0:POKE 48BE2,0:CALL 4 2500

80 DATA 21,0,c,11,d9,5a,01,84,01,ed ,b0,11,91,5e,1,7e,1,ed,b0,11,b1,68, 1,14,1,ed,b0,11,89,6a,1,c2,0,ed,b0, 11,7d,78,1,c2,0,ed,b0,c3,8e,7b

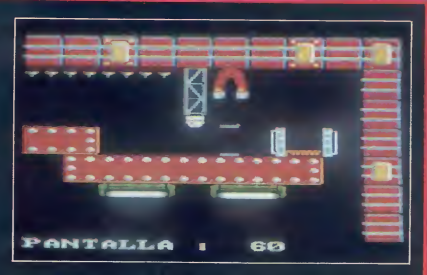
#### LISTADO I

2003000FFEFF00E0073F25FF,479 C0F8187F4AFF30FC20FF89FF,76B 08FE41FF08FF84FE42FF10FF,71F 84FF82FF10FF42FF84FF10FF,7E6 42FFB2FF4FFF3AFFC9FFB0FF,8F0 C6FF07FFC6FF00EF0F1F87FF,733 CGFF07FFCGFF00EF0F187FF, 33 80C0071F27FF80C0061F67FF, 55F 00C0000F86FF80E0061FE5FF, 58D COF0001FE5FFE0F0001FE5FF, 7AD 1 E0F0060F2FFFC0F8071F5FFF, 64F 2 B0F80F1FCFFF70FC0F3F26FF, 583 F8FC1F3F01FFF8FE1F3F8FFF,734 FCFE1F3FFFFFFCFE0F3FFFFF,89C COFEOFIFFBFFOOE0071F83FF, 658 80C0000F73FF80C00001F7FF,5F8 00C02003000FFEFF00E0073F,415 25FFC0F8187F4AFF30FC20FF,707 89FF08FE41FF08FF84FE42FF,798 10FF84FF82FF10FF42FF84FF,7E6 10FF42FF8BFFCFFF3AFFC7FF, 8D4 30FFC6FF0FFF87FF00EF0F1F,6A5 27FF80C0061F67FF00C0000F,4C0 A7FF00C0061FE6FF80F00E3F,62D ESFFEOF81D3FESFFFOF80D3F,830 ESFFFOF8011FE6FF70F8020F,74A EOFFFOFBO60F2FFFE0FB071F,708 5FFFD0FB0F1FC7FFB0FC0F3F,714 20FF78FC1F3F07FFF8FE0F3F,638 8FFFFCFE031FFFFFCFE041F,7C5 FFFFFCFE0F3F07FFFCFE1E3F,7A3 78FF78FE1C3FF0FC00FC003F,66F E0F8000020030000003E040E,24B 00001C7F040E00003E7F041E,18C 0000227F0C1F00001CFF0E9F,294 00017FFF0E0F0003FFF8FFF,5F8 OOOT/FFFEC7FF051FFFFD6FF,758
OD1FFFFFD8FF0E1FFFFB8FF,756
OE3FFFFF88FF1F3F7FF78FF,758
1F788EFFFFFFFFFFFFFFFF,92F
7DFF0DFF8FFFFDFFEBFFBEFF,889
FDFFEBFFBEFFFFFFFFFFFFF,86E 70FFFFFB0FE20F800FF00E0,7E5 017300FF40E00103FFFFC0E0,635

45 0103FFFFC0E00103FFFFC0F0,754 46 0103FFFFE0F00107FFFFE0F8,760 47 0307FFFFF0F80307FFFF0F8,7E0 48 0307FFFFF0F80307FFFFF0F8,7E0 000000003CFF00000007EFF,288 000000007EFF00000007EFF,2FA 56 000000FD7EFF00BF78FF8DFF,66C 1EFF99FF8DFF99FF3DFFC3FF,907 C8FF377FBDFFECFE377F81FF,859 ECFE377F81FFECFE37FF81FF,8C0 ECFF63FFC3FFC6FF63FFC3FF,9F8 C6FF71FFC3FF8EFF1DFFBDFF,95C B8FF16030000000000000000000,1D0 000100E000000003C0E00000,284 66 010340FE000001074CFE0003.297 03FFD4FE010FF3FF94FE061F,68D BCFF88FE0D1F7FFF38FC0B3F,699 FFFF70FE000700FF00F80000,5EA 000000000F031F3FFFFFFCFE, 468 103F00FF04FE133FFEFF74FE, 611 163F7FFF14FE143FF9FF74FE,6A2 143FFDFF14FE143FFFFF74FE,724 153FFFFF14FE173FFFFF74FE,72A 173FFFFF04FE173FFFFF34FE,6DC 133FFEFF34FE103F00FF04FE,5D1 1F3FFFFFCFE033F80FFE0FE,7F5 180154FE54FE54FE54FE54FE,6B3 180154FE50FE38FE38FC107C, 69C 103810381038107C187C, 240 387C187C287C187C287C107C, 380 87 003818040000010300800000,0D8 0000010F00E000000000061F,115 89 90 COF00000000001FA0F00000,369 00000C7F60FC0000000030FE,315 18FE0000003E50F8143E007C,36A 1CFF60FF0CFF38FF7FFFFFF,838 FFFFFFFCOFFOOFFOOFFO3FF,8BA 80FF00FF00FF01FFD2FF24FF,771 D2FFC5FFADFF58FF2DFF28FF,8F1 A8FF8AFF65FF11FFAAFF8AFF,906 97 ASF PRIFFOSF ITEMPT PARTY (1908)
98 ESFFSSFFAAFFBAFF29FFSSFF, 916
99 88FFBAFFE9FFSTFFAAFFBAFF, 9AA
100 69FF15FFAAFFD8FF2DFF35FF, 85F
101 D5FF24FF02FFCBFF80FF00FF, 910 102 OOFFO1FFCOFFOOFFO3FF,6BE 103 7FFFFFFFFFFFFFFFF00FF00FF,975 104 OOFFO0FF200300FF00FF00FF,51E 105 ESFF01FF17FFDAFF6AFFEBFF,926 A2FFBEFF55FFDAFFEEFF55FF,99C 110 CAFFBAFF55FFB2FF6AFF46FF,90A 111 COFF95FFB7FFFFFFFFFFF,B10 00FF34FF00FF0E1F34FF70F8,5F9 0F1F85FFF0F8071F85FFE0F8,77C OOFFOOFFOOFF7FFFFFFFFF, 876 OOFF1FFFFFFFOOFFOOFFFOFF, 807 357F7FFFFCFE207FFFFF4FE, 8BB 217F7FFFECFE227FFFFFF4FE,899 107F7FFFE6FE0C3FAFFFF0FC,7D8 118 119 021F5FFFC0F0000700FF00E0,51D 120 0307FFFFC0E00000000000000,3A8



# JUEGOS





# Cray 5

A lgunos de los gráficos que se han cambiado son: las flaves por calcetines, camisetas, etc.

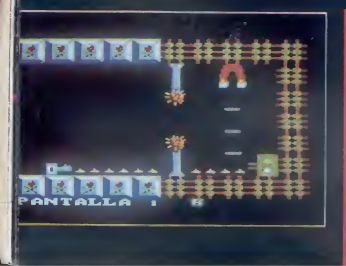
Para poder cargar estos nuevos gráficos hay que utilizar el Cargador Universal y copiar el listado I mediante la opción 1. Al terminar se debe salvar en cinta con la opción «Salvar Binario» con el nombre Craygraf.

A continuación copiar los cargadores de cinta o disco.

Ejecutar estos cargadores con la cinta o disco original del juego. Al acabar la carga se oirá un beep, colocar la cinta o disco que contenía el fichero Craygraf, salvado anteriormente, y pulsar una tecla. Cuando se hayan cargado los nuevos gráficos comenzará el juego.

#### **CARGADOR DISCO**

10 REM CARGADDR DISCO CRAY 5 20 MODE 0:FDR i=0 TD 15:READ b: INK i,b:NEXT:BORDER 0 30 MEMBRY 10000:LBAD"cray0":BN ERRD R GOTD 40:LDAD"cray1" 40 MEMORY 891:LDAD"cray1":MDDE 2:IN K 1,0:LDAD"cray2":PDKE &861A,201:PD KE &89C3, 0:FDR i=&9FD0 TD &A00A:REA D as:POKE i,VAL("&"+as):NEXT 50 DATA 0,26,20,14,6,3,24,8,15,4,18 ,9,14,1,13,0 60 PRINT CHR\$(7)CHR\$(7):CALL &8B18: LDAD"craygraf", &E000: CALL &9FD0 70 DATA 21,0,e0,11,3e,46,1,80,1,ed, b0,11,3e,64,1,c0,00,ed,b0,11,7e,69, 1,80,1,ed,b0,11,be,6b,1,c0,0,ed,b0, 11,3e,73,1,c0,00,ed,b0,21,be,44,11, bf,44,1,7f,1,36,0,ed,b0,c3,29,7f





#### **CARGADOR DE CINTA**

5 REM \*\* cargador cinta cray 5\*\*
10 MODE 1:BORDER 0:FOR i=0 TO 15:RE
AO a:INK i,a:NEXT

20 FOR i=&9FCO TO &A022:READ a\$:POK E i,VAL("&"+a\$):NEXT

30 INPUT "Vidas infinitas: ",v\$:IF UPPER\$(LEFT\$(v\$,1))="N" THEN PDKE 40901,205

40 INPUT "Tiempo infinito: ",v\$:IF UPPER\$(LEFT\$(v\$,1))="N" THEN POKE 40906.1

50 MODE 0:LDAD"!loader...":POKE &A1 C1,&C0:POKE &A1C2,&C0:POKE &A1C3,&9 F:CALL &A028

60 DATA 0,26,20,14,6,3,24,8,15,4,18

70 DATA 3e,c9,32,1a,86,3e,0,32,c3,8 9,3e,7,cd,5a,bb,cd,18,bb,3e,ff,cd,6 b,bc,6,0,11,0,e0,cd,77,bc,21,0,e0,c d,83,bc,cd,7a,bc

75 OATA 21,0,e0,11,3e,46,1,80,01,ed,b0,11,3e,64,1,c0,0,ed,b0,11,7e,69,1,80,1,ed,b0,11,be,6b,1,c0,0,ed,b0,11,3e,73

80 DATA 1,c0,00,ed,b0,21,be,44,11,b f,44,1,7f,1,af,77,ed,b0,c3,29,7f

#### LISTADO I

003064CCCCCCCCCOOD8F0F0,748
2 F0A40C4COOD8F0F0F0F0F0AC,7C0
3 00D8F0F0F0F0F0F0F0F0F0F4C,88C
4 F0F0F04C0D8F0F0F0F0B44C,884
5 F0F0B4E400D8F0F0F0B4E4,9A8
7 00D8F0F0F0F08AE400D8F0F0,8E8
8 F0F0B4E400D8F0F0F0B4E4,9A8
9 00D8F0F0F0F0B4E40D8F0F0,924
10 F0F0F0E400D8F0F0F0F0F0AC,988
11 00D8F0F0F0F0A40C4C003064CC,604
12 CCCCCCCCC000000000000000,330
13 003064CCCCCCCCCC0D8F0F0,748
14 F0F0F0E400D8F0F0F0F0F0E4,A20
15 00D8F0F0F0F0F0B4E4,9A8
16 F0F0F0E400D8F0F0F0F0F0B4E4,9E4
17 00D8F0F0F0F0B4E400D8F0F0,924
18 F0F0B4E400D8F0F0F0F0B4E4,9E8
18 F0F0B4E400D8F0F0F0F0B4E4,9A8
19 00D8F0F0F0F0B4E40D8F0F0,8E8
19 00D8F0F0F0F0B4E40D8F0F0,8E8
10 00D8F0F0F0F0F0B4E4,9A8
10 00D8F0F0F0F0F0B4E4,9A8
10 00D8F0F0F0F0F0B4E4,9A8
10 00D8F0F0F0F0F0B4E4,9A8

21 QODSFOFOFOB4E400DSFOFO, SES 22 FOFOFOE400DSFOFOFOFOE4, A20 23 QODSFOFOFOFOE400DSFOFO, 924 24 FOFOFOE400DSFOFOFOFOFOE4, A20 25 QODSFOFOFOFOFOE400DSFOFO, 924 26 FOFOFOE400DSFOFOFOFOFO4C, 988 27 QODSFOFOFOFOFOAC00DSFOFO, 88C 28 FOFOFO4C00DSFOFOFOFOFOFOFO, SFO

29 00D8F0F0F0F0F04C00D8F0F0,88C 30 F0A40C4C003064CCCCCCCCC,67C 31 000000000000000003C3C3C,084 32 3C3C3C3C003C3C3C3C3C3C3C,294 33 00000000005400A800000000,0FC

34 0041FC2800000000005496A8,2F7 35 000000000041FC2800000000,165 36 005496A8000000000041FC28,2F7 37 00000000041C38200000000,186 38 0041C382000000000041C382,30C

38 0041C38200000000041C382,30C 39 000000000041C3820000000,186 40 0041C38200000000041C382,30C 41 00000000041C3820000000,186 42 0041C38200000000041C382,30C

43 00000000000338200000000,208
44 00036382000000003636382,403
45 0054E90363396A800FCE9C3,7AC
46 C3C3FCA800FCE9C3C3D6FCA8,90F
47 00FCE9C3C396FC0000FCE9C3,7AS

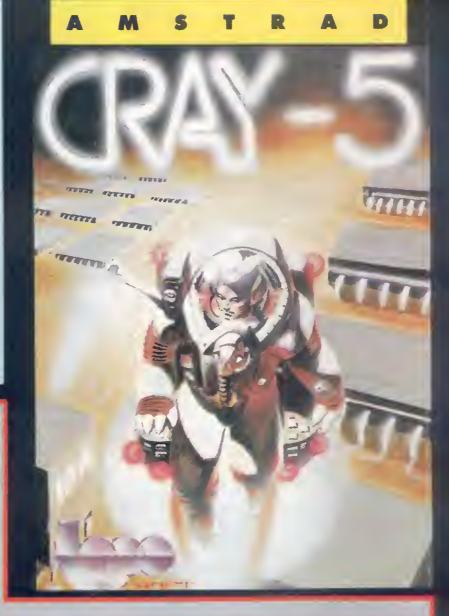
48 C37CFC000054E9C3C3FCA800,6A2 49 000000FC0000000000000054,150 50 AB000000000000000FC000000,1A4

51 0000000054A80000000000000, OFC

00FC0000000000000054A800.1F8 00000000000FC0000000000,0FC 53 000054A800000000000000A8,1A4 0000FCFCFCFCFCF30050F0F0,80F F0F0F0F00050A40C0C0C0C0C,4F0 00500C0C0C0C0C0C0000F00C,194 0CF0A40C0000A40C58F00C0C,3BC 0000500CA40C0C08000000F0,210 0C0C0C0800000000A40C4C88,1E0 60 00000000500C4C0000000000,0A8 50A44C0000000000500C4C00,1E8 63 OCOCOC88000000040COCOC08,0DC 66 69 000000000000FCFCFCFCFCA8,594 0000FCFCFCFCFCF30050F0F0,80F FOFOFOFOOOSOA40C0C0C0C0C,4F0 72 00500C0C0C0C0C0C0000F00C,194 0CF0A40C0000A40C58F00C0C,38C 73 74 0000500CA40C0C08000000F0,210 0C0C0C0800000000A40C4C38 190 000000005000400000000000000000 50A44C0000000000500C4C00,1E8 0000000050A4CC000000000,1C0 0C0C0C88000000040C0CCC8,0DC 0000DE0000ED00000054CFA8,395

54CFAB000054CFDEEDC7A800,628

83 0045C3CFCBC3DE0000EDC3C3,6B6 C3C3DE0054CBC3C3C3C3C7AB,7FE 85 54cBC3C3C3C3C7A845C3C3C3,828 C369C38A45C3C3C3863CC38A,716 45030303963003A845030303,759 88 45C3C3C3C3C3C3A845E1D2D2,849 90 E1C3E1A845F0D2D2D2D2D2A8,924 91 45F0D2D2F002F0A845E1F0D2,91B D2D2D2AB45E1F0D2E1D2D2A8,933 45C3C3C3C3C3C3A845C3C3C3,80D C3C3C3A845C396C369C3C3A8,7E9 45C33C966969C3A845C3C3C3,6A5 93 C3C3C3A845C3C3C3C3C3C3A8,870 96 3C3C3C3C00003C3CB43C0000,258 3C3C003C2CA43C3C00003CAC,284 9C3CA4583C3C586C8C8C3C3C,4A0 100 58583CCC444C4C4C3C3CCC88,4AC 101 444G4C4C4C4CCC88444C4C4C,43C 4C4C8C88444C4C4C4C4CCC88,4C0 444C4C4C4C4C8C8844E44C4C, 494 103 4C4CCC8844E44C4C4C4C8C88,558 105 44F44C4C4C4C8C8844E44C4C.52C 4C4C8C8844E4E44C4C4C8C88,5B0 106 107 D8D88CCCCC4CCC88D8D88CCC,87C 108 CC4C4CCCD8D88C88CC4C4CCC,724 DBD88C88CC4C4CCCD8D8CC88,7F8 CC4C4C4CD88CCC88CC4C4CCC.698 110 D88CCC00444C4CCCD88CCC00,608 111 44CC4C4CF0B43C0044D8B43C,594 



# Previews JUEGOS

# K.Y.A.

# Vence, destruye los muros

Casa creadora: LORICIELS

Proein, S. A. Tel. 276 22 08 Cinta: 995 ptas. Disco: 2.395 ptas.

El objetivo de este juego consiste en vencer en sucesivos enfrentamientos al ordenador o a adversarios humanos. Para vencer en cada enfrentamiento es necesario acertar con el disparo de nuestra nave a la enemiga cinco veces. El decorado es diferente en cada pantalla, aunque en todas está constituido por muros de distintas características. Así, hay ladrillos que se pueden destruir con balas, otros en los que las balas rebotan (y si no tenemos cuidado podemos destruirnos a nosotros mismos), otros que quitan munición y otros que la reponen. Lo más destacable de este juego es la posibilidad de





redefinir todas las características. Así, podemos cambiar desde el color de la pantalla al tipo de adversario que queremos e, incluso, podemos construir las pantallas a nuestro gusto y después salvarlas en cinta. Poco más que comentar de este juego, apropiado sobre todo para que los más pequeños de la casa celebren sus competiciones particulares. El movimiento es lo mejor conseguido, pues es suave y rápido, mientras que los gráficos son muy simples: únicamente hay diversos tipos de ladrillos y varios tipos de nave. El juego carece de música, y los efectos de disparo y explosión no son muy sofisticados.

| Originalidad         |                         |
|----------------------|-------------------------|
| Gráficos             |                         |
| Movimiento           |                         |
| Sonido               |                         |
| Dificultad           |                         |
| Adicción             |                         |
| √Horrible V          | ✓Un rollo ✓ ✓ ✓ Pasable |
| <b>√ √ √ ∨</b> Bueno | o VVVVMuy bueno         |

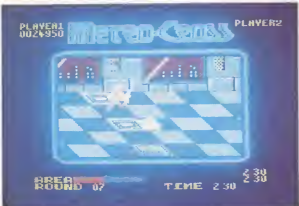
# **METROCROSS**

# Carrera de obstáculos

Casa creadora: U.S. GOLD
Erbe Tel. 314 18 04
Cinta: 875 ptas. Disco: No hay versión

Nos encontramos ante un juego en el que nuestra misión no es preservar la seguridad de nuestra galaxia, ni luchar contra interminables hordas del mal, ni tampoco debemos rescatar ninguna princesa de garras de pérfidos personajes. En Metrocross únicamente tenemos que procurar completar el mayor número de fases en el menor tiempo posible. Esto lo podemos hacer saltando, corriendo o patinando. Hay ciertos obstáculos que dificultan nuestra misión, como latas de Coca-Cola (!), vallas, tramos de pista ralentizantes, losas repletas de ácido, etc. Pero también contamos con la ayuda de trampolines, que nos permiten avanzar muy rápidamente y sorteando gran número de obstáculos, monopatines, que no se frenan en los tramos ralentizantes, dado que aumentan nuestra velocidad o detienen momentáneamente el tiempo, etc. Metrocross, como veis, es un juego con un tema bastante original. El movimiento está bien realizado, con mucho realismo, sobre





todo en las caídas o saltos de nuestro personaje. Gráficamente, sin embargo, resulta un poco tosco, aunque hay que tener en cuenta que está elaborado en modo 0, el de menor resolución. El juego es simple pero entretenido, pues a medida que vamos completando fases, descubrimos

nuevos objetos que nos obstaculizan o ayudan, lo que nos incita a seguir jugando.

| 1            | 0 00       |
|--------------|------------|
| Originalidad |            |
| Gráficos     |            |
| Movimiento   |            |
| Sonido       |            |
| Dificultad   |            |
| Adicción     |            |
| √ Horrible   | √√Un rollo |

VVVVBueno VVVVVMuy bueno

# **SLAP-FIGHT**

# De nuevo en combate

Casa creadora: IMAGINE

Erbe Tel. 314 18 04

Cinta: 875 ptas. Disco: No hay versión

De unos meses a esta parte, se viene observando en el mercado de software una tendencia bastante generalizada a la producción de juegos en los que lo primordial sea la acción, por encima de cualquier otra característica. Slap-Fight, adaptado de las máquinas recreativas, es un nuevo juego de estas características. Debemos conducir nuestra nave a través de un territorio hostil, procurando adentrarnos lo más posible y eliminando el mayor número de enemigos. Introduce una novedad importante: la posibilidad de cambiar de armamento a medida que se desarrolla la partida. Cuando matamos a algunos de nuestros enemigos, aparece bajo ellos una estrella, que debemos recoger si queremos aumentar las prestaciones de nuestra nave. Al recogerla podemos observar cómo una pequeña flecha apunta, sucesivamente, a cada una de las opciones con que contamos. Éstas son:

Speed. Pulsando la barra espaciadora veremos cómo nuestra nave se mueve más deprisa.

Shot. Nos permite volver a seleccionar los disparos de ametralladora.

Side. Si la elegimos, nuestra nave disparará también hacia los lados.

Wing. Si tenemos láser, veremos cómo éste se duplica en dos rayos. Si seleccionamos esta opción por segunda vez, se añadirán a nuestra nave dos pequeños módulos laterales, que también disparan, por lo que amplían el campo de barrido de nuestros disparos.





# Previews JUEGOS

**Bomb.** Cambia nuestros disparos por bombas, que provocan una explosión de gran magnitud cuando impactan con un enemigo.

Láser. Este tipo de disparo presenta la ventaja de no inutilizarse aunque impacte con una nave contraria.

H. Miss. Esta opción selecciona misiles dirigidos por el calor. Son muy lentos, pero nunca fallan.

Shield. Seremos inmunes a los disparos enemigos durante unos instantes. Resulta interesante tener la flecha apuntando a esta opción y, en un momento de dificultad, seleccionarla,

Como hemos visto, las posibilidades con que podemos aumentar la eficacia de nuestra nave son variadas, lo que da un poco de dinamismo al juego, que sin esto resultaría monótono.

Slap-Fight, en su aspecto gráfico, está bien realizado, aunque el tipo de visión desde arriba no da muchas facilidades para el lucimiento. Las naves, tanto la nuestra como las enemigas, son muy pequeñas, y las balas que nos lanzan son tan sólo un diminuto punto, por lo que muchas veces, sobre todo en las primeras partidas, notamos su presencia cuando perdemos una vida. El movimiento resulta un poco lento, aunque con la opción *speed* podemos paliar esto en parte.

| Originalidad |                         |
|--------------|-------------------------|
| Gráficos     |                         |
| Movimiento   |                         |
| Sonido       |                         |
| Dificultad   |                         |
| Adicción     | V V V V                 |
| ✓ Horrible   | VV Un rollo VVV Pasable |
| ✓ ✓ ✓ ✓ Bu   | eno VVVV Muy bueno      |

# STAR RAIDERS II

# **Invasores estelares**

| Casa creadora:   | PROEIN, S. A.      |
|------------------|--------------------|
| Proein, S. A.    | Tel. 276 22 08     |
| Cinta: 880 ptas. | Disco: 2.395 ptas. |

Star Raiders II es otro típico juego de «matar marcianos». Para ello contamos con una nave equipada con tres tipos de armas, que emplearemos según el enemigo a que nos



enfrentemos. Las fuerzas enemigas mermarán nuestra energía y, ocasionalmente, inutilizarán alguno de nuestros sofisticados dispositivos: sistema láser, cañón iónico, motores, etc. Para repostar energía y armamento podemos dirigirnos a alguna de las estaciones espaciales dispersas por el sistema, pero debemos tener cuidado en no acercarnos demasiado al Sol, que se halla en el centro del mismo, pues esto sería fatal para nuestra nave.

En Star Raiders II se ha elegido un sistema de juego que intenta simular las tres dimensiones, pues nosotros vemos en la pantalla del ordenador lo que veríamos si estuviéramos dentro de la nave. De este modo, podemos observar cómo nuestros enemigos aumentan de tamaño a medida que se van aproximando a nuestra posición. Este método de presentación, que en otros juegos ha dado gran resultado, no es aprovechado del todo por éste. A nosotros nos da la impresión de que hay pocos tamaños intermedios, y vemos «crecer» repentinamente a las naves enemigas. El color es pobre, así como la definición de los gráficos, pues la mayoría de las naves espaciales no aparecen «rellenas», dando la impresión de haber sido fabricadas con trozos de alambre. Aparecen muy pocos contrincantes al mismo tiempo (tres a lo sumo).

Contamos con un mapa informativo de nuestro Sistema Solar, y podemos dirigirnos a la zona que deseemos. En este juego la táctica es importante para la consecución de nuestro objetivo. Lástima que esta idea no se haya aprovechado con unos gráficos más cuidados y veloces. La melodía de presentación es buena, y los sonidos propios del juego (disparos, explosiones...) están bien conseguidos.

| Originalidad | V V V                   |
|--------------|-------------------------|
| Gráficos     |                         |
| Movimiento   |                         |
| Sonido       |                         |
| Dificultad   | VVV                     |
| Adicción     |                         |
| ✓ Horrible   | VV Un rollo VVV Pasable |
| VVVV Buer    | no VVVVV Muy bueno      |

# AMSTRADIL

850 plas

Para solicitar tus tapas, llámanos al tel. (91) 734 65 00



gracias a un sencillo sistema de fijación que permite además extraer cada revista cuantas veces sea necesario. Esta sección está dedicada a todas las compras, ventas, clubs de usuarios de Amstrad, programadores y, en general, cualquier clase de anuncio que pueda servir de utilidad a los lectores. Todo aquel que lo desee puede enviarnos su anuncio, mecanografiado, : HOBBY PRESS, S. A. AMSTRAD Semanal. Apartado de Correos 232 Alcobendas. Madrid.

Mercado ( )

¡ABSTENERSE PIRATAS!

Estoy interesado en intercambiar programas, trucos y cualquier tipo de información en general del Amstrad PC 1512 o compatible IBM. Tengo entre otros: Cobol, Turbo-Pascal, Wordstar, Dbase III, Summer Games II, etc. Llamar al tel. (96) 544 89 63. O escribir a Julio Ruiz Reche. Ramón Vicente Serrano, 12, 4, 2. 03206 Elche (Alicante).

Vendo Amstrad CPC 6128 F.V, con impresora Admate DP-80 LQ y el cable de conexión al ordenador, ratón Starmouse con software, cable conexión cassette y 20 discos de 3 pulgadas con los mejores programas comerciales de utilidad y unos 100 juegos (los más actuales), todo comprado en enero 1987. Hardware valorado en 150.000 ptas. Software valorado en más de 250.000 ptas. Vendo todo por 140.000 ptas. También contactaría con usuarios del PC 1512. Tel. 268 26 65. Andrés. Comidas.

Vendo Amstrad CPC 6128, en perfecto estado, con monitor color y unidad de disco, manuales y revistas, discos con juegos y utilidades. Opcionalmente: impresora DMP-2000 (Amstrad). Nueva y de muy altas prestaciones. Por 100.000 ptas (Impresora 35.000 ptas.). Interesados llamádme al tel. 747 33 47 de Madrid. *Mario Pons*.

Vendo ordenador Amstrad CPC 6128, con monitor en color, por 90.000 ptas, incluyo discos de sistema operativo y utilidades del sistema, manual en inglés y en español, regalo libro acerca del sistema operativo CPM. Vendo programas de utilidad, de

# De Chip a Chip (Chip), de 17 a 19 h.

dibujo y diseño, procesadores, compiladores, juegos (en total 16 a 400 ptas. el disco), también una colección de revistas (Amstrad User, Tu Micro Amstrad) a mitad de precio de portada, volúmenes de Gran Biblioteca Amstrad a 300 ptas y discos vírgenes de 3' de la marca AMSOFT a 700 ptas. (tengo veinte). Llamar a Juanjo, tel. (96) 333 91 89 de Valencia, o escribir a Juanjo Ripollés Ortiz. Pza. Manuel Sanchís Guarner, 6, 1, 1, 46006 Valencia.

Vendo ZX Spectrum de 48 K, junto con su respectivo transformador, por 7.000 ptas. Interesados llamar al tel. (96) 242 35 15 o escribir a Rafael Castell Llacer. Avda. País Valeciano, 26. 46680 Algemesí (Valencia).

Vendo, compro o cambio juegos y programas para CPC 464. Vendo o cambio revistas Amstrad User y **AMSTRAD** Semanal . Escribir a José Luis Toledo de Dios. Brígida Alonso, 7, 1.º A. 28038 Madrid. Contesto siempre.

Intercambio programas para ordenadores Amstrad CPC 464 y 6128, tanto en cinta como en disco. Los interesados deben mandar su lista a *Carmelo Guzmán de la Rosa*. Avda. Andalucía, 25. 111560 Barbate (Cádiz). O llamar al tel. (956) 43 03 35. Prometo contestar a todos.

Compro o cambio por programas de todo tipo el manual de todas las rutinas del Firmware, es decir, el Firmware Specification Manual Soft 158. Los interesados llamar al tel. (965) 566 19 75 (si es posible por las mañanas). Si los interesados son de la provincia mucho mejor. *Pedro Navarro Miralles*. San Juan, 31, bajo dcha. San Vicente (Alicante).

Vendo o cambio programas para Amstrad CPC 464. Interesados, dirigirse a *Manuel Francisco Barrios Pérez*. Olmedo 2-4, 1.º D., 37003 Salamanca. Precio a convenir.

Cambio juegos, todos funcionan perfectamente, grabados en disco nuevo por primera vez. Absoluta seriedad. Escribir a: Francisco Fuentes. Pintada Baja, 21. 23440. Baeza, o llamar por tel.: (953) 74 01 94 de las 4 de la tarde hasta las 12 de la noche.





# LO MAS ESPECIAL DE AMSTRAD

Historia de la Informática. Cómo trabaja programador. Todos los comandos rsx. La informática en casa. Los mejores superjuegos del mercado.



Especial Juegos: Pokes para todos. Lo mejor del mercado en joystick. Juega con Forth. Serie oro: Juego de ajedrez.



Todas las impresoras del mercado. Software integrado: Fidicom, un paquete enteramente profesional. Paginación de memoria. Inteligencia artificial.



Robótica, La



Desvelamos los secretos de los mejores juegos de Amstrad Animator, un programa apasionante. CAD/CAM, lo mejor del software nacional.

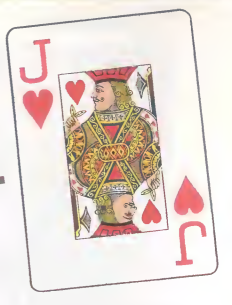
Records o copie este curin venuelo a Hoday Press, S.A. Aportado de Correos nº 232 28080 Akrobentos (Maedio)

Records o copie este curin venuelo a homeno los isquentes números esteradas de Anstrado Semanal. de recordo de acordo en militar de sentencia de correcto en militar d The o copie este cupon very election in the second of the RATECHA DE NACINIENTO POSTAL SU ENVIO ES IMPORTANTE QUE INDICADOR POSTAL EN PROPERTOR DE PROPERT



# serie oro Poker

Por: Ignacio Jiménez Antón



as pantallas iniciales se pueden pasar pulsando tecla, excepto si se nos pide la cantidad inicial de dinero. El ordenador indica el número de cartas a cambiar en el tapete.

En la línea inferior se nos indica quién es mano y en la línea superior se nos dan las instrucciones a

seguir:

— Si pulsamos «X» cuando se indique, el ordenador nos asesorará qué cartas cambiar. Una vez hecho, pulsar tecla... Si no se requiere ayuda, pulsar Return.

— Preguntará si la carta N quiere ser cambiada. Si es así pulsar «S» y se borrará dicha carta. Si no, pulsar Return.  Preguntará lo que queremos apostar o nos dirá lo que nos falta para igualar la apuesta del ordenador, la cual puede ser superada.

— Una vez que se indique quién gana (en el centro del tapete), pulsar tecla.

Hay que tener en cuenta que el ordenador no enseñará sus cartas si pierde.

Si se usa cinta y se produjese el error «Memory Full» (cosa casi imposible) se grabarán los datos, a continuación se rebobina la cinta y se pulsa tecla.

Si no se quiere ir a alguna apuesta, pulsar Return dos veces.

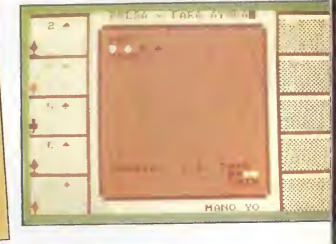
Al principio puede parecer fácil ganarle, pero más adelante veréis que no es así.

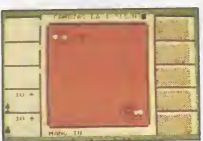
# Tabla de variables

|   |                | Nuestra nambre                                  |
|---|----------------|---|
|   | arribred       |   |
|   | 1461           | Dinera que pasee el                             |
| ļ | inl            | ardenadar.                                      |
|   |                |   |
|   | lin2           | C. Jack de nuiell es moner                      |
| ì | vegal          | Su valar es 1 à 2.                              |
|   |                | Nismora de la Curiars.                          |
| C | azarl          |   |
| ( | ozar2          | ueda del artieridado                            |
| ľ | ω1 (i)         |   |
|   | 0.00           | Nuestra juega en una                            |
|   | ju2 (i)        |   |
|   | 3 ¢ (3)        | Palo del ardenadar en                           |
|   | p1\$ (i)       | una caria.                                      |
|   | oc (a)         | Pala de una caria                               |
|   | p2\$ (i)       | nuestra.  |
|   | vblen1 (i)     | Carta (númera) que na                           |
|   | Apielli (4     |   |
|   | vblen1\$ (i)   | Carta (pala) que na                             |
| ı | Apletti A (4)  | descarta el ardenadar. Carta (númera) de la que |
| l | vblen2 (i)     | Carta (nomera) as to                            |
| ١ |                | Carta (pala) de la que no                       |
| ١ | vblen2\$ (i)   | nas descartamas.                                |
| 1 | t              | Puntuacianes para el                            |
|   | punt1 y punt11 | juega del ordenadar.                            |
|   | §              | loco - nord                                     |
|   | punt2 y punt1: |   |
|   | po             | Apuesta del ardenadar.                          |
|   | apl            |   |
|   | ap2            |   |
|   | sumal          | del ardenadar en una                            |
|   |                |   |
|   |                | Aladar de apuesta                               |
|   | suma2          |   |
|   |                |   |
|   | apu            |   |
|   |                |   |
|   |                | acartas», san                                   |
|   |                |   |
|   |                | camparadares, etc.                              |
|   |                |   |

# Estructura del programa

| 45 817 | 90-840 Presentacián. 90-580 Definicián de caracteres. 90-840 Reparta de cartas inicial en una mana. 150-1100 Cuerpa principal del pragrama. 110-2990 Puntuacián para el juega del ardenador. 12510-2920 Puntuacián para mi juego. 12510-2920 Descarta para nuestra juega. 12930-3210 Descarta del ardenadar. 12930-3210 Apuesta del ardenadar. 12930-3210 Apuesta del ardenadar. 12930-3210 Descarta para nuestra juega. 12930-3210 Descarta del ardenadar. 12930-3210 D |  |
|--------|--|--|
|        | de cartas del usuaria, par<br>parte del ardenadar.   |  |









babine

10 REM >>>>>>>> PRESE 410 LDCATE#4,16,1:PRINT#4,"-"CHR\$(2 890 IF juegot=1 THEN GDSUB 2930 : 1360 vblen1( )=0: vblen1\$(x)="" NTACION Y DEFINICION DE CARACTERES 29)"-CAMBID CARTAS YD (ICAMBIYD) 1370 NEXT PARA PALOS 420 LOCATE#3,2,13:PRINT#3,"-"CHR\$(2 900 IF juego 1=1 THEN 605UB 4020 1380 yetes=0 20 MODE 0 : 'ENSENA MIS CARTAS (KASIGNA) 1390 RFM XXXXX 1 Vas carta 30 DN ERROR GOTO 4200 430 LDCATE#3,16,13:PRINT#3,"-"CHR\$( 910 IF juego1=1 THEN punt2=0:60SUB. 40 RANDOMIZE TIME 2271"-FOR X=1 2510 : 'PUNTUACION PARA MI JUEGO (M TO 5 50 BORDER 3,5 440 ENV 2,1,15,1,1,-3,2,1,0,3,1,1,3 410 M COPUNAP) 60 PAPER 10:PEN 14 920 1F juego1=2 THEN 605UB 2930 : 70 LOCATE 6, 12: PRINT "P D K E R" 450 SDUND 1,667,50,15,2,0 1430 IF CAMBID CARTAS YD (1CAMBIYD) BO WINDOW#3, 1, 20, 13, 25: PEN#3, 4: PAPE 460 CALL &8818 930 1F juego1=2 THEN G05UB 4020 :k\$=01\$( R#3.11:CL5#3 470 LOCATE#3,1,12:LDCATE#4,1,12:FDR : 'ENSE\A MIS CARTAS (KASIGNA) 90 WINDDW#4,1,20,1,11:PEN#4,0:PAPER x=1 TO 25:PRINT#3:PRINT#4:NEXT 940 1F juego1=2 THEN punt2=0:60SUE 1440 v=v+1 #4.1:CLS#4 **480 RETURN** 2510 : PUNTUACION PARA MI JUEGO KM 14SO VEND 100 LOCATE#4,3,5:PRINT#4,"F 0 R A 5 490 SYMBOL AFTER O COPUNAPY 1460 NEXT TERD" 950 IF juego1=2 THEN 6DSUB 1110 500 SYMBDL 240,0,24,24,60,60,126,12 1470 RF 1414 2 - asigna 5 qu 9 pq 146 146 448 110 LOCATE#4,5,7:PRINT#4, "te echas NI BERT CAMBIA CARTAS EL DRDENADOR (CAMBE 6,255 510 5YMBDL 241,255,255,126,60,24,24 1490 (R) 1490 (X) 149 120 LDCATE#3,9,5:PRINT#3,"PDR" 960 1F juego1=2 THEN punt1=0:60SUB ,60,255 130 LOCATE#3,4,7:PRINT#3, "NACHO JIM 520 SYMBOL 242,66,102,231,231,255,2 2100 : PUNTUACION JUEGO DEDENADOR ENEZ! 55, 285, 288 (MCDPUNAP) (x+1)=jux(x+1):vbj2h1\$( 140 LDCATE#3,9,8:PRINT#3,"(c)" 530 SYMBOL 243,126,126,60,60,24,8,0 970 ap1=0:ap2=0:suma1=0:suma2=0:qpu og=Veces 150 ENV 1,1,15,1,1,0,1,1,0,1,12,-1, 980 1F juego1=2 THEN 60SUB 3440: F ap2()0 THEN 60SUB 3220:60TD 1040 Et 540 SYMBOL 244,0,0,24,24,60,60,126, B.2,-1,20 TOTO IF VECES (>0 THEN BUTTO 280 1520 TEN \*\*\*\*\*\*\*\* CAMBID DE CARTA 160 SDUND 1,200,100,15,1 126 170 GD5UB 400 550 SYMBOL 245, 255, 285, 126, 126, 60, 6 SE punt2=1:punt1=0:6070 1080 ARA EL DROENADOR TENOMA ESCALERA 0,24,24 180 PRINT#4." JUGADAS" 990 1F juego1=1 THEN 6DSUB 3220:1F 190 PRINT#4, "----"
200 PRINT#4," - pareja": PRINT#4," £111111111 560 SYMBDL 246,60,60,60,60,60,288,2 ap1 (>0 THEN 60SUB 3440:60TD 1000 EL 1930 FDR 1 1540 vblen(x) :vblen(x) 55, 255 SE punt1=1:punt2=0 570 SYMBOL 247,288,258,285,24,24,24 1000 WHILE sumai() suma2 AND (ap1()0 1550 NEXT - poker":PRINTES, - poer". . 255.0 AND ap2(>0) 1560 veces=0 580 MDOE 1:CLS:BORDER 9 1010 GDSUB 3220: SUBE EL DROENADOR 1870 REM 11111 1 590 juego1=1 1020 605VB 3440: '5VBD YD color 600 GOTO 4330 1030 WEND 1SBO FOR X TO S 210 LOCATE#3,4,5/PRINT#3 610 REM >>>>>>>> EMP1EZ 1040 VHILE sumal() suma2 AND (ap1()0 1S90 y=1 AXIMA: ":LOCATE #6, 8,7:PP 143,"200 A EL JUEGO 1600 WHILE X() Y 1610 IF jul(X)(jul(X) AND ap2()0) 10S0 605UB 3440: 'SUBD VD THER k=jul(x) 630 LDCATE#1,15,18:PRINT#1,din1:LDC 220 6DSUB 400 1060 GOSUB 3220: 'SUBE EL DROENADOR :k\$=p1\$(x):ju1(x)=ju1(y):p1\$(x)=p1\$ 230 LOCATEAA, 3, S:PR ATE#1,1,4:PRINT#1,din2:1F juegol=1 1070 WEND (γ):ju1(γ)=k:p1\$(γ)=k\$ MOXINO : FRINTA4: PRI THEN LOCATE 23, 25: PRINT MAND YOU EL RTAS" 1020 GDSUB 3SB0: COMPARACION DE PUN 1620 y=y+1 1630 WENO SE LOCATE 10,25:PRINT"MAND TU" TUACIONES AAY A LECATELLE 640 REM >>>>>>>>>> CARTAS 1099 IF juego1=1 THEN juego1=2 ELSE 1640 NEXT AINT#3/ INIC PARA EL DROENADOR (((((((((((() juegol > 1650 REM \*\*\* 2.- asigna las carta umos 1100 60TO 4380: SALTA AL PRINCIPIO s que se queda a otras variables 250 6DSUB 400 658 PARA LA SIGUIENTE MANO 1660 y=1 260 LOCATE , 5: PRINTA ... ,5: FRENDIA, "TU HE IS 70 arts (1) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) 1110 REM CAMBIO DE CARTAS PARA DRDE 1670 FOR x=1 TO 5 3 azar 2=(1N NADDR CON CUATRO D MAS CARTAS CON M 1680 vbten1(y)=0 ERD :\* 15MD PALD 1690 WHILE jul(y+1)-jul(y)=1 AND y( 270 LDCATE#3,7,6; CHR\$(azar2) 1120 FUR x=1 TD 5 MD pisty = CHRs 280 IF LEN(nomb 1130 vbien1(x)=0; volen1\$(x)="" 1700 vbieni(y)=jui(y):vbieni\$(y)=p1 (Gy TD 270 MO NEXT 290 IF nombe 11SO veces=0 1710 vblen1(y+1)=ju1(y+1):vblen1\$(y Seneca" 1160 FDR >== +1)=p1\$(y+1) 300 GD5UE IGEN >>>>>>>> 1720 y=y+1 310 PRIN 1180 WHILE XCY 1730 UFND NT#4: # CARTAS PARA MI CONCO CO CONCOCCO 1190 1F p1\$(x)=p1\$(y) THEN veces=ve 1740 y=y+1 INTEA: tes+ 1750 NEXT NT P 740 FOR x=1 TO 5 ELVERDA QUE AQUI":PRI 200 =y+1 1200 1760 IF ju1(5)-ju1(1)=12 THEN vb1en 750 k=x 1(1)=ju1(1):vb1en1\$(1)=p1\$(1):vb1en TATES, "LOS ASES NO GANAN.":P 760 azari=(INT(RND 1(5)=ju1(5):vb1en1\$(5)=p1\$(5):veces 220 NE T(RND#4)+276 1230 ces=10 THEN camb1=0:6000 =veces+1 RINT#3:PRINT#3 1770 REM ##### 3. - asigna 0 a 1as c 330 6DSUB 400 E()6 THEN 1340 D PRINT#4," NIVEL":PRINT# artas que no se queda 340 PRINT#4. JD 5 1780 x=5 0 TO 5 1790 WHILE x>0 toso":PRINT#4,"2 1 (x) (p1\$(y) THEN IF p1\$( 2 (y-1) AND p1\$(y)()p1\$(y+1) T toso":PRINT#4,"2 :PRINT#4,"3. - aventurero":PRINT#4 1800 IF vblen1(x)()0 4ND vblen1(x-1 BLO FUR ZE )()0 AND vblen1(x)-vblen1(x-1)()1 T vblen1\$(y)=p1 (y):vblen1(y)=ju1 RINT#4 -D-45 (x)=n15 HEN vblen1(x-1)=0 EL 350 LDCATE#3, S, 7:1N vblent(x)=pis(x):vblent(x 1810 x=x-1 :",nivel:1F nivel(1 10 1830 WEND CLS#3:60TD 3S0 1830 FOR x=5 TO 1 STEP -1 \$60 IF nivel=1 OR nivel NEXT 1840 IF vbien1(x)()0 THEN veces=vec ###3,1,9::PR1NT#3, "CON CO 1300 FDR x=1 TD 5 PS+1 striffe /o AMOS":LOCATE#3,7,11:1NPUT 1310 1F vblen1(x)=0 THEN vblen1(x)= 1850 !F vb!en1(x)=0 AND veces()0 TH GO GOSUB DE :dim2=din1:1F din1(3000 DR (m1)250 SEVA MIS CART jul(x):vblen1\$(x)=p1\$(x) ELSE vblen (KASIGNA)
70 Vego1=1 THEN GDSUB 1110 EN FOR y=x TO 1 STEP -1:vblen1(y)=0 00 THEN 360 1(x)=0:vb1en1\$(x)=\*:x=0:NFXT 370 1F nive1=3 THEN din1=15000; din2 1320 NEXT 1860 NEXT CAMBIA CARTAS EL DROENADOR (CAMCEF =(1NT(RND\*15)+1)\*1000 1330 GDTD 1880 1870 IF jul(5)-jul(1)=12 THEN vblen 380 605UB 400 1340 REH \*\*\*\*\* CAMEIO DE CARTAS P 1(1)=ju1(1):vblen1\$(1)=p1\$(!):vblen 880 1 juego 1=1 THEN :punt1=0:60SUB 390 60TD #90 ARA EL DROENADOR CON 2 o MAS CARTAS 1(5)=ju1(5):vb1en1\$(5)=p1\$(5):veces

: PUNTUNCION JUEGO DROENADOR

(MCDPUNAP)

TEUAL FSXX

1350 FDR x=1 TO 5

1880 REM DESCARTE PARA EL DRDENADOR

400 LDCATE#4, 2, 1:PRINT#4, "-" 8\$122

APUE 3450 REM 3040 FOR x=1 TO 5 N punt1=10: RETURN Y COMPROBACION DE NO REPETICION TO YO 3050 azar1=INT((RND#13)+17:azar2=IN 2490 IF punt1()3.5 AND punt11=10 TH 1890 cartas=0 3460 IF suma suma 2 ANO suma 200 TH T((RND\$4)+226)-EN punt1=3.75:RETURN 1900 FDR x=1 TD 5 3060 IF vblen2(x)=0 THEN vblen2(x) 19:0 1F vblen1(x)=0 THEN cartas=car 2500 IF puntI()3.5 AND puntII()10 T 3470 LDCATE #1,2,19:PRINT#1," azar1:vblen2\$(x)=CHR\$(azar2) EL5E 6 HEN punti-0: RETURN tas+; 2510 REM >>>>>>>> PUNTU STAC TAPE: LOCATE 10, T. V. NPUT "CUANTO APUE STAC TAPE: LOCATE 0, 1: PRINT" ": IF\app. 2000 THEN 34 1920 NEXT 3070 FDR y=1 TD 5 1930 LDCATER1, 2, 18: PRINTR1, "cambio ACION SEGUN MI-JUEGO 3080 IF ju2(y)=azar1 ANO p2\$(y)=CHE 2520 REM 1.- Ordena las cartas :";cartas \$(azar2) THEN vbIen2(x)=0:6010 2530 FOR x=1 TO 5 1940 FOR x=1 TC 5 1950 azar1=(1NT(RNOx13)+1):azar2=(1 2540 y=1 2550 WHILE x<>y 3090 NEXT 8490 IF Doding LDCATE 10.1:P 3100 FDB :CALL MB818 NT (RND\$4)+226) 2560 IF ju2(x) (ju2(y) THEN k=ju2(x) 1960 IF vblen1(x)=0 THEN vblen1(x)= :ks=p1s(x):ju2(x)=ju2(y):p2s(x) AS BULSA F 10.1:PRIN azar1:vblen1\$(x)=CHR\$(azar2) ELSE 2 120 NET (y):ju2(y)=k:p2\$(y)=k\$ 2570 y=y+1 2580 WEND 11 28818:RE 1970 FOR y=1 TO 5 3176 0 ap2>0 T 1980 IF jul(y)=azar1 AND p1\$(y)=CHR TEN LUCK TIPRINT" NO ME IGUAL
CALL REBGGDTD 3460
390016-427diy apt TEN LICATE 10
"CALL 2590 NEXT \$(azar2) THEN vblen1(x)=0:60T0 1950 CHRA (ale )2 (APROBO IV 31 FA NEW CARTAS IGUALES 2600 REM 1990 IF ju2(y)=azar1 AND p26(y)=CHR eja, doble pareja, trio, full, p LECATE 10 \$(azar2) THEN vblen1(x)=0:6010 1950 2000 FOR t=1 TO 5 2610 punt2=0 2010 IF t=x THEN t=t+1 3180 FOP x=1 18 8 3190 ju2(x) vblenz 2620 FOR x=1 \TO 5 suma2=suma2+ap2:din2=din2-ap2: 2020 IF vbleni(t)=azari ANO vbleni\$ LOCATE#1,1,4:IF din2=0 THEN PRINT#1 2630 y=1 2640 WHILE x<> (t)=CHR\$(azar2) THEN vblen1(x)=0:60 -" ELSE PRINT#1, din2 3200 NET1 2650 IF ju2(x)=ju2(y) THEN punt 2=pu 3540 IF suma2>suma1 AND ap1>0 THEN 2030 NEXT 3210 RETON GDSU8 3560: RETURN 2040 NEXT nt2+1 APUF5 2660 y=y+1 3220 RFM 3550 IF suma2=suma 2050 NEXT 2670 WEND TA EL DRDENADOR 1:PRINT "ME INVACA 2060 FOR x=1 TC 5 IF smal=suma2 AND suma1()0 Th 2070 jul(x)=vblen1(x):p1\$(x)=vblen1 2680 NEXT 2690 IF punt2()0 THEN RETU TURN \$(x) - ESCALERA DCATE 10, 25: PRINT 324 2080 NEXT 2700 REM ": LUCALE 10, 28: PR 2710 punt2=0 2090 RETURN 2720 FOR x=1 TO 5 suma 24 n yo. 2100 REM >>>>>>>> PUNTU 0 YO
3250 farol=INT(RND25);
3260 IF nivel=2 THEN 27
EN punti=0 ELSE IF nivel=2 THEN apl=(INTO RND);
arol:60T0 3351 I"PARA I ACION SEGUN JUEGO PARA DROENADOR 2730 y=1 ABBIB: RETU 2740 WHILE x()y 2750 IF ju2(x)-ju2(y)=A8S(1) OR ju2 2110 REM 1 - Ordena las cartas No punt 2120 FOR x=1 TO 5 ETUR (x)-ju2(y)=A8S(12) THEN punt2=punt2 REM >>> COMPA 2130 y=1 arol:60T0 3351 2140 WHILE XOY 3270 IF punt1=0 THEN LOCA TENI, I ISCREINT 2150 IF jul(x)(jul(y) THEN k=jul(x) 2760 y=y+1 RINTAND VOY 2770 VEND ;k\$=pi\$(x):jul(x)=jul(y):pi\$(x)=pi\$ =1) DR (ap 3280 IF punt1=1 THEN ap1=(INT((RND) 2780 NEXT 1-0 juggo1=2 but1=0: pv 2=1 3610 U -0 (y):ju1(y)=k:p1\$(y)=k\$ THEN T 5)+1)\*100)+farol: 'PAREJA 2790 IF punt2=4 THEN punt2=3.5 EL58 2160 y=y+1 3290 IF punt1=2 THEN ap1=(INT((RND: punt2=0 2170 WEND go FI DRA 6>+1)\$190)+faroI: 'DOBLE PAREJA 2800 REM COLDR 2180 NEXT 3300 IF punt = 3 THEN apl=(INT((RND\* =1 AND apl()0) PHEN 2810 punt12=0 CARTAS IGUALES (par 2190 REM 8)+1)\*100)+faroi: TRIO 3310 1F punti=4 THEN ap1=(INT((RNO\* unt eja, doble pareja, trio, full, poke 2820 FOR x=1 TO 5 t2 THEN 2630 ELSE 2830 y=1 2840 WHILE x<>y 9)+1)\*100>+faroI; 'FULL 2200 punt1=0 1:PAPER#1,6:PEN#1, 3320 IF punt1=6 THEN apI=CHIT((RND: 2850 IF p2\$(x)=p2\$(y) THEN punt12=p 2210 FOR x=1 TO 5 GAND din1=din1+apu:8 unt12+1 7)+1)\*100)+faroI: POKER 2220 y=1 FOR x=1 TO 1500: NEXT: 80R 3330 1F punt1=3.5 THEN ap1=(INT((RN 2860 y=y+1 2230 WHILE x<>y DER 9:60SUB 3B60 D\$9)+1)\$100)+farol: 'ESCALERA NORMAL 2870 WEND 2880 NEXT 2240 IF jul(x)=jul(y) THEN punt1=pu 3340 IF punt1=3.75 THEN ap1=(INT((R 36%0 FOR t=1 70 2; FOR x=1 TO 3: SOUN nt1+1 0 1,200,10,15,1:FBR y=1 TD 300:NEXE 2890 IF punt2=3.5 AND punt12=10 THE ND#11)+1)#100)+faro1: COLDR 2250 y=y+1 :NEXT:SOUND 1,150,15,15,1:FOR z=1 T N punt2=10:RETURN 3350 IF punti=10 THEN api=(INT((RND 2260 VEND 2900 IF punt2()3.5 AND punt12=10 TH D 300:NEXT:SOUND 1,120,15,15,1:NEXT \$11)+1)\$100)+faroI: ESCALERA DE COL 2270 NEXT EN punt2=3.75:RETURN :FOR x=1 TO 500:NEXT 2280 IF punt1<>0 THEN RETURN 2910 IF punt2()3.5 AND puntI2()10 T 3351 IF api>din1 AND suma2=0 THEN a 3650 FDR x=1 TD 200:NEXT:FDR x=1 TD **ESCALERA** 2290 REH HEN punt2=0: RETURN 2:SDUND 1.150,10,15,1:FDR y=1 TD 3 pl=din1 2300 punt1=0 2920 RETURN 3352 IF apidini AND (suma2-sumal)( OO: NEXT: NEXT: FOR x=1 TO 2: SOUND 1,1 2310 FDR x=1 TD 5 2930 REM >>>>>>>> RUTINA =din1 THEN ap1=din1 60.10.15.1:FDR y=1 TD 300:NEXT:NEXT 2320 y=1 DE CAMBID DE CARTAS PARA HI Y COMP :FOR x=1 TO 2:SOUND 1,180,10,15,1:F 3353 IF api>dini AND (suma2-sumai)> 2330 WHILE x <> y ROBACIONES DE NO REPETICION DR y=1 TD 300:NEXT:NEXT:50UND 1,200 din1 THEN ap1=0 2340 IF jul(x)~jul(y)=A8S(1) DR jul 3370 IF api+sumal(suma2 AND punt1)1 ,20,15,1 (x)-jul(y)=ABS(12) THEN punt1=punt1 2950 FDR x=1 TO 5 3660 GDTD 3780 THEN api=suma2-suma1:SDUND I,200,1 2960 vblen2(x)=0:vblen2\$(x)="" +Ĩ 3670 IF punt2>punt1 THEN LOCATE#1,7 00.15.1.0 ELSE IF api+sumal(suma2 A 2350 y=y+1 2360 WEND 2970 NEXT 11: PAPER#1,6: PEN#1,1: PRINT#1, "TU G ND punt1 (=1 THEN ap1=0:LDCATE 10,25 2980 LOCATE II.1:INPUT"PULSA × PARA AYUGA",a\$:IF a\$="X" OR a\$="x" THEN ANAS":FOR x=1 TO 300:SOUND 1,x/2,1, ":SDUND 1,800,1 :PRINT "NO VOY 2370 NEXT 15.2.0:NEXT:din2=din2+apu:60T0 3780 00,15,1,0:suma1=suma2:RETURN 2380 IF punt1=4 THEN punt1=3.5 ELSE 3680 IF (punt1=3.5 AND punt2=3.5) D 60SU8 4480 3380 IF ap1>din2 AND suma2(>0 THEN punt1=0 2990 FOR x=1 TO 5 3000 LOCATE 11,1:PRINT\*CAMBIAS LA\*; R (punt 1=10 AND punt 2=10) THEN IF i ap1=suma2-suma1:50UND 1,200,100,15, 1,0 ELSE IF ap1>din2 AND suma2=0 TH 2390 RFH COLOR u1(5))ju2(5) THEN punt1=1:punt2=0 E x;"?";:INPUT "(5/N)",sino\$:LOCATE I 2400 punt11=0 LSE punt2=1:punt1=0 EN api=din2:50UND 1,200,100,15,1,0 2410 FOR x=1 TO 5 I,1:PRINT" 3690 FOR x=1 TO 5:vblen1(x)=0:vblen 3390 LOCATE 23,25:PRINT apl 2420 y=1 2010 IF Binos()"S" AND sinos()"s" T 2(x)=0:NEXT:FOR x=1 TD 5 3400 sumal=sumal+ap1:din1=din1-ap1 HEN vblen2(x)=ju2(x):vblen2\$(x)=p2\$ 2430 WHILE X() y 3410 LDCATE#1,15,18: IF din1=0 THEN PRINT#1," --- ELSE PRINT#1,din1 3700 IF jul(x)=jul(x+1) THEN vblen1 (x) ELSE LOCATE 1, zx+2:PRINT" ":LOC 2440 IF p1\$(x)=p1\$(y) THEN punt11=p (x)=ju1(x):vblen1(x+1)=ju1(x+1) unt11+1 ATE 1, zx+3:PRINT" ":LOCATE 8, zx:PRI 3710 IF ju2(x)=ju2(x+1) THEN vb1en2 3420 GDSUB 3560 2450 y=y+1 NT CHR\$(222):LOCATE I, zx:PRINT (x)=ju2(x):vb1en2(x+1)=ju2(x+1)3430 RETURN 2460 WEND 3440 REM >>>>>>>> APUES 3720 NEXT 3020 zx=zx+5 3730 FOR x=1 TD 5

**3030 NEXT** 

2480 IF punt1=3.5 AND punt11=10 THE

ēΠ

en

25

TH

)=0

len

ler

165

DOF

3740 FDR y=1 TD 5 3750 IF vbieni(x))vblen2(y) THEN pu nti=punti+i ELSE IF vbieni(x)(vbien 2(y) THEN punt2=punt2+1 3760 NEXT: NEXT 3770 IF punt1()punt2 THEN 3620 ELSE LOCATER1,1,13:PEN#1,4:PRINT#1."IGU ALES": din1=din1+(apu/2):din2=din2+( apu/2):60T0 3840 3780 LDCATE#1,2,9:PAPER#1,3:PEN#1,3 :PRINT#1. ": PAP FR#3.6:PFN#1.1 3790 1F suma1=0 DR suma2=0 THEN 384 3800 1F punt1)punt2 THEN 3820 3810 IF punt2>punt1 THEN 3B30 3820 FOR x=13 TO 17:LOCATE#1,2,x:PR INT#1, "PARA MI ..."; apu:LOCATE#1,1 ,x-1:PRINT#1," :SDUNO 4,67,20,7,0,0,7::NEXT:FOR x= 1 TD 1500:NEXT:LOCATE#1,1,17:PRINT# ":60TD 3B40 3830 FOR x=9 TO 5 STEP -1:LDCATE#1, 2,x:PRINT#1, "PARA TI ... "; apu:LOCAT E#1.1.x+1:PRINT#1. ":SDUND 4,100,20,7,0,0,7:NEXT :FOR x=1 TD 1500:NEXT:LDCATE#1,1,5: PRINT#1," 3840 LOCATE#1, 15, 18: PAPER#1, 6: PEN#1 ,1:PRINT#1,din1:LOCATE#1,1,4:PRINT# 1,din2:50UND 1,4000,20,15,0,0,2 3B50 CALL &BB18: RETURN 3860 REM >>>>>>>>> ASIGN A CARTAS A LOS VALORES NUMERICOS 3870 zx=2 3880 FDR x=33 TD 39:FDR y=zx TD zx+ 3:LOCATE x,y:PRINT " ":NEXT:NEXT:ZX = Zx+5:LOCATE 1,1:IF zx=27 THEN 3890 ELSE GOTO 38BO 3890 zx=2:FDR x=1 TD 5:IF p1\$(x)=CH R\$(228) DR p1\$(x)=CHR\$(227) THEN LD CATE 33, zx:PEN 7:PRINT jul(x);pi\$(x ) ELSE LOCATE 33, ZX:PEN O:PRINT jul (x);p1\$(x) 3910 1F p1\$(x)=CHR\$(228) THEN LOCAT E 39, zx+2:PEN 7:PRINT CHR\$(242):LDC ATE 39, zx+3:PRINT CHR\$(243) 3920 IF p1\$(x)=CHR\$(229) THEN LOCAT E 39, zx+2: PRINT CHR\$(240): LDCATE 39 , zx+3:PRINT CHR\$(241) 3930 IF p1\$(x)=CHR\$(226) THEN LOCAT E 39, zx+2: PRINT CHR\$ (246) : LDCATE 39 , ZX+3:PRINT CHR\$(247) 3940 IF p1\$(x)=CHR\$(227) THEN LOCAT E 39, zx+2:PEN 7:PRINT CHR\$(244):LDC ATE 39, zx+3:PRINT CHR\$(245) 3950 IF ju1(x)=11 THEN LOCATE 34, ZX :PRINT "J ";p1\$(x);" " 3960 1F jul(x)=12 THEN LOCATE 34, ZX :PRINT "Q ";p1\$(x);" " 3970 IF ju1(x)=13 THEN LOCATE 34, Zx :PRINT "K ";p1\$(x);" " 3980 IF jul(x)=1 THEN LOCATE 34,zx: PRINT "A ";pis(x);" " 3990 ZX=ZX+5:PEN 0:NFXT 4000 SDUND 2,300,100,15,1,0 4010 RETURN 4020 FDR x=1 TD 5:y=1 4030 WHILE X(>y 4040 1F ju2(x)(ju2(y) THEN k=ju2(y) :ju2(y)=ju2(x):ju2(x)=k:k\$=p2\$(y):p 2\$(y)=p2\$(x):p2\$(x)=k\$ 4050 y=y+1:WEND 4060 NEXT 4070 zx=2:FDR x=1 TD 5:IF p2\$(x)=CH R\$(228) DR p2\$(x)=CHR\$(227) THEN LD CATE 2, zx:PEN 7:PRINT ju2(x):p2\$(x) ELSE LOCATE 2, zx: PEN 0: PRINT ju2(x ) ip2\$(x) 40BO PEN O 4090 IF p2\$(x)=CHR\$(228) THEN LOCAT

E 1, zx+2:PEN 7:PRINT CHR\$(242):LDCA TE 1,zx+3:PRINT CHR\$(243) 4100 IF p2\$(x)=CHR\$(229) THEN LOCAT E 1, zx+2: PRINT CHR\$(240): LDCATE 1, z x+3:PRINT CHR\$(241) 4110 IF p2\$(x)=CHR\$(226) THEN LOCAT E 1,zx+2:PRINT CHR\$(246):LOCATE 1,z x+3:PRINT CHR\$(247) 4120 1F p2\$(x)=CHR\$(227) THEN LOCAT E 1, Zx+2: PEN 7: PRINT CHR\$(244):LDCA TE 1, zx+3:PRINT CHR\$(245) 4130 IF ju2(x)=11 THEN LOCATE 3, ZX: PRINT "J ";p2\$(x);" " 4140 IF ju2(x)=12 THEN LOCATE 3,zx: PRINT "Q ";p2\$(x);" 41SO IF ju2(x)=13 THEN LOCATE 3, zx: PRINT "K ";p2\$(x);" " 4160 IF ju2(x)=1 THEN LOCATE 3,zx:P RINT "A ";p2\$(x);" " 4170 ZX=ZX+S:PEN O:NEXT 4180 SOUND 2,100,100,15,1,0 4190 RETURN 4200 REM >>>>>>>> GEST1 ON DEL ERROR 'memory full' 4210 IF ERR=7 THEN CLS#1:PRINT#1,"E STDY LIGERAMENTE INDISPUESTO. NO VO Y EN ESTA PARTIDA. Si hay algo apos tado, es todo tuyo" ELSE CLS:PRI NT "error numero"; ERR; "en la linea" : FRE : END 4220 PRINT#1, "error de MEMORY FULL. Espera un momentito que se me han cruzado los cables..." 4230 OPENOUT "pelas. 4240 WRITE #9,din1,din2,juego1,ap1,ap2,apu,nombre\$ 4250 CLOSEDUT 4260 CLEAR 4270 CALL &BB1B 42BO DPENIN "pelas " 4290 INPUT #9,din1,din2,juego1,ap1, ap2, apu, nombre\$ 4300 CLOSETN 4310 CALL &BB1B -4320 IF juego1=1 THEN juego1=2 ELSE juego1=1 4330 REM >>>>>>>> DIBUJ O DE TAPETE 4340 REM DN BREAK GDSUB 5000 4350 REM 4360 PAPER 1:PEN 0:CLS 4370 IF din1 (=0 THEN MODE D:CLS:LDC ATE 5,11:PRINT "ME PELASTE":LDCATE 4.13: PRINT"FORASTERD! !!":LOCATE 1,2 0:END 4380 IF din2<=0 THEN MODE 0:CLS:LOC ATE 4,11:PRINT "TE DESPLUME":LOCATE 4,13:PRINT "FORASTERD!!!":LDCATE 1 ,1S:PRINT CHR\$(229); "hoja de parra para taparte...":LDCATE 1,20:END 4390 IF nive1()2 AND din1(1500 THEN niveI=2:switch=1 ELSE IF din1>2500 AND switch=1 THEN nivel=1:switch=0 4400 WINDOW#1,10,30,3,23:PAPER#1,3: PENSI. 4 4410 FOR x=3 TO 23:LOCATE 9,x:PRINT CHR\$(138):LOCATE 31,x:PRINT CHR\$(1 33):NEXT:FOR x=30 TO 10 STEP -1:LOC ATE x, 2:PRINT CHR\$(140):LOCATE x,24 :PRINT CHR\$(131):NEXT:CL5#1 4420 FOR x=1 TO 23 STEP 5:LOCATE 1.

x:FOR y=1 TO 8:PRINT CHR\$(131);:NEX

T:LOCATE 32,x:FDR y=32 TO 40:PRINT

CHR\$ (131); : NEXT: NEXT: FDR x=1 TO 25:

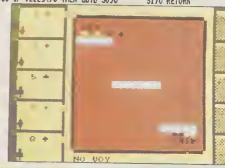
4440 LOCATE#1.17.19:PFN#1.0:PRINT#1

2,x:PRINT CHR\$(138):NEXT 4430 LOCATE#1,17,20:PRINT#1,"CHIP":

T#1, CHR\$(227); CHR\$(228)

4450 LDCATE#1,2,3:PRINT#1,CHR\$(228) 4810 REM \*\*\*\*\*\* CAMBID DE CARTAS P " ";CHR\$(227);" ";:PEN#1,0:PRINT#1 DR DRDENADOR YENDO A ESCALERA ,CHR\$(229);" ";CHR\$(226):zx=2 4460 FDR x=33 TD 39:FDR y=zx TO zx+ 3:LOCATE x, y:PRINT CHR\$(206):NEXT:N 4470 zx=zx+5: IF zx=27 THEN 610 ELSE **6DTD 4460** 4480 REM CAMBID DE CARTAS POR DROEN ADDR PARA USUARID 4490 FOR x1=1 TD 5 4500 vblen2(x1)=0:vblen2\$(x1)="" 4510 NEXT 4520 vetes=0 4530 FOR x1=1 TD 5 4540 y1=1 4550 WHILE x1()y1 4560 IF p2\$(x1)=p2\$(y1) THEN veces= veces+1 4\$70 y1=y1+1 4580 UEND 4S90 NEXT 4600 IF veces=10 THEN cartas=0:LDCA TE#1,2,1B:PRINT#1"cambia :":GDTD 4610 IF veces<>6 THEN 4710 4620 FOR x1=1 TD 5 4630 FOR y1=x1+1 TO 5 4640 IF p2\$(x1) ()p2\$(y1) THEN IF p2 \$(y1)()p2\$(y1-1) ANO p2\$(y1)()p2\$(y 1+1) THEN vblen2\$(y1)=p2\$(y1):vblen 2(y1)=ju2(y1) ELSE vbIen2\$(x1)=p2\$( x1):vb1en2(x1)=ju2(x1) 4650 NFXT 4660 NEXT 4670 FDR x1=1 TD S 4680 IF vblen2(x1)=0 THEN vblen2(x1 )=ju2(x1):vblen2\$(x1)=p2\$(x1) ELSE vb1en2(x1)=0:vb1en2\$(x1)="" **4690 NEXT** 4700 GOTO 5090 4710 REM \*\*\*\*\*\* CAMBID DE CARTAS P DR DRDENADDR CON 2 o MAS CARTAS IGU PARA USU ARID \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* 4720 FDR x1=1 TO 5 4730 vblen2(x1)=0:vblen2\$(x1)="" 4740 NEXT 4750 veces=0 4760 REM \*\*\*\*\* 2.- asigna las carta s que se queda a otras variables 4770 FOR x1=1 TO 5 4780 IF ju2(x1)=ju2(x1+1) THEN vble n2(x1)=ju2(x1):vb1en2\$(x1)=p2\$(x1):vblen2(x1+1)=ju2(x1+1):vblen2\$(x1+1 )=p2\$(x1+1):veces=veces+1 4790 NEXT 4800 IF veces(>0 THEN 60TD 5090

PARA HOLL ARIO \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\* 4820 FOR x1=1 TO 5 4B30 vblen2(x1)=0:vblen2\$(x1)="" 4840 NEXT 4850 veres=0 4B60 REM \*\*\*\* 2. - asigna fas carta s que se queda a otras variables 4870 y1=1 4880 FDR x1=1 TO 5 4B90 vb1en2(y1)=0 4900 WHILE ju2(y1+1)-ju2(y1)=1 AND y1(5 4910 vblen2(y1)=ju2(y1):vblen2\$(y1) =p2\$(y1) 4920 vblen2(y1+1)=ju2(y1+1):vblen2\$ (y1+1)=p2\*(y1+1)4930 y1=y1+1 4940 VEND 4950 y1=y1+1 4960 NEXT 4970 IF ju2(5)-ju2(1)=12 THEN vblen 2(1)=ju2(1):vblen2\$(1)=p2\$(1):vblen 2(\$)=ju2(\$):vb1en2\$(5)=p2\$(5):veces =verest1 4980 REM \*\*\*\*\* 3. - asigna 0 a 1as ( artas que no se queda 4990 x1=5 5000 WHILE x1>0 5010 IF vblen2(x1)(>0 AND vblen2(x1 -1)<>0 AND vblen2(x1)-vblen2(x1-1)< >1 THEN vblen2(x1-1)=0 5020 x1=x1-1 5030 WEND 5040 FDR x1=5 TO 1 STEP -1 5050 IF vblen2(x1)()0 THEN veces=ve ces+1 5060 IF vblen2(x1)=0 AND veces()0 T HEN FOR y1=x1 TO 1 STEP -1:vb1en2(y 1)=0:x=0:NEXT 5070 NEXT 5080 IF ju2(5)-ju2(1)=12 THEN vblen 2(1)=ju2(1):vblen2\$(1)=p2\$(1):vblen 2(5)=ju2(5):vblen2\$(5)=p2\$(5):veces 5090 REM MUESTRA QUE CARTAS CAMBIAR 5100 LDCATE#1,8,5:PRINT#1, "AYUDA" 5110 cartas=0 5120 FOR x1=1 TO 5 5130 IF vblen2(x1)=0 THEN LOCATE#1, 5, x1+5; PRINT#1, "cambia la";x1 5140 NEXT 5150 CRL \$8818 5160 FCR c=1 TD 6:LDCATE#1,1,c+4:PR INT#1, " ":NEXT 5170 RETURN









I Abstrac es un juego de cartas para dos jugadores. Se juega con 24 cartas de póker (A, K, Q, J, 10 y 9 de cada palo). Las cartas, una vez barajadas, se ponen en hilera boca arriba y de modo que se vea cuál es cuál. Cada jugador toma en su turno una, dos, o tres cartas a partir de la que está totalmente descubierta. El objetivo es formar combinaciones con las cartas recogidas (conjuntos y escaleras). Tanto la descripción del juego como la forma de puntuar se explican detalladamente en las instrucciones de la aplicación.

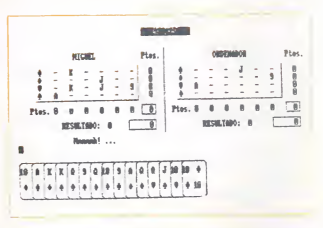
El programa comienza con la presentación del título (Abstrac) y el primer mcnú (instrucciones o juego).

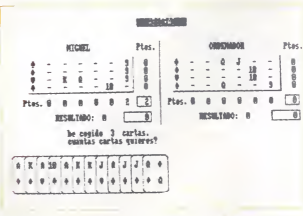
En la opción de instrucciones se describen en pantallas sucesivas las reglas del juego. Al final de ellas se llega a la opción de juego. En ésta aparece en primer lugar el menú de selección del número de jugadores humanos: en el caso de ser uno, juega contra el ordenador y en el caso de ser dos, juegan entre ellos sirviendo el ordenador como tablero y puntuación.

Sca cual sea el número de jugadores, el ordenador pregunta el nombre de éstos, hecho lo cual presenta la pantalla de juego.

En la parte superior aparece el nombre de cada jugador, junto a la tabla de puntuación y de cartas que posee, y en la parte inferior se muestran las cartas. Cuando termina la partida se dedica esta parte de la pantalla a la presentación del menú final, en el cual se da la opción de seguir jugando los mismos jugadores (con o sin acumulación de puntos), otros jugadores o finalizar.

Este programa proporciona durante su ejecución toda la información necesaria para el jugador, tanto de reglas del juego como de utilización del programa.







| П | 10 REM ABST  |  |  | ·  |
|---|--|--|--|--|
| н | RAC  | 510 LOCATE 15,17:PRINT*Juega *;:IF                                     | 1000 REM Sube el peso de aquellas o  |  |
| н | 20 REM   | turno = 1 THEN PRINT UPPER\$(jg1\$) E                                  |  |  |
| н | 00 1/L1  | LSE PRINT UPPER\$(jg2\$) S20 GDSUB 1180                                | ra<br>1010 FOR j=1 TO S  | 1490 IF tenemos(pl,valor)=0 THEN p   |
| П | 30 REMprograma basado en un jue                                  | S30 LOCATE 1,17:PRINT CHR\$(1B):PRIN                                   |  | so(p1,valor)=peso(p1,valor)+aument   |
| н | go de cartas de David Parlett                                    | T CHR\$(1B)  | HEN np=1   | 1500 NEXT p1   |
| н | 40 REM   | \$40 turno = turno * turno2  | 1030 NEXT 1  | 1510 RETURN  |
| н |  | 550 WEND   | 1040 FOR j=1 TO 4  | 1520   |
| н | 50 RANDONIZE TIME  | S60 REM Jugador contra ordenador                                       | 10S0 IF guarda(j)=(guarda(j+2)-5) 0  |  |
|   | 60 MODE 2:tinta=1:605UB 3100                                     | 570 WHILE juegan = 1 ANO naipe < 2S                                    |  | 1540 FOR paio = 1 TO 4   |
|   | 70 605UB 3830:REM Election del nume                              | S80 IF turno = -1 THEN 605UB 1110 E                                    |  | 1550 p=0:t=0   |
|   | ro de jugadores y el mano<br>BO '                                | LSE 60SUB 1180<br>S90 turno = turno * turno2                           | 1060 NEXT J  | 1560 FOR valor = 1 TO 6  |
| П | 90 WHILE opcion <= 2:REM Programa p                              | 600 WEND   | 1070 IF np=0 THEN 60SUB 1660:REM au  | and the same of th |
| П | rincipal   | 610 GOSUB 2260:REM Puntuacion final                                    | mentar peso por escalera<br>1080 NEXT palo                                 | p = p + 1  |
|   | 100 DIM numero\$(6), cartas(30,2), ten                           | 620 60SUB 4130:REM Fin de partida                                      | 1090 RETURN  | 1SBO IF tenemos(palo, valor)=-1 THE  |
|   | emos(4,6),peso(4,6),veo(5,2),guarda                              |  | 1100   | t = t + 1<br>1S90 NEXT valor   |
| П | (6), recu(2), puntosc(6,2), puntose(                             | 630 REM Analiza 1a option final  | 1110 REM coge cartas el ordenador  | 1600 IF p>=2 ANO t=0 THEN GOSUB 16   |
| н | 4,2)   | 640 ON option 605UB 4240, 4220   | 1120 LDCATE 1.17: PRINT CHR\$(1B): PRI                                     | O:REM aumentar peso  |
| н | 110 primera = 0  | 650 WEND: REM Fin del programa princ                                   | NT CHR\$(1B):LOCATE 15,17:PRINT"Mana                                       | 1610 IF t>=2 AND p=0 THEN GOSUB I  |
| П | 120 REM Pantalla de espera<br>130 MODE 0:1NK 1,3:1NK 2,18:BORDER | ipal (While en la linea 90)  | mh! .":FOR retar = 1 TO 1000:NEXT  | 60:REM aumentar peso   |
| П | 18   | 660 IF opcion = 3 THEN RUN: REM Empe                                   | 4444   | 1620 IF t>=4 AND p=0 THEN GOSUB 1  |
| п | 140 PEN 1: PAPER 2: CL5  | zar de nuevo<br>670 CLS  | 1130 recojo=1:60SVB 1880:60SVB 1260  |  |
|   | 150 LOCATE 5,13:PRINT*Barajando                                  | 680 END  | :REM peso<br>1140 GOSUB 1720:LOCATE 15,17:PRINT*                           | 1630 NEXT palo   |
|   | И  | 690 '  | he cogido ";recojo+1;" cartas "  | 1640 RETURN  |
|   | 160 REM Inicializa valores de carta                              |  | 1150 GOSVB 1880:REM Coger mas carta  | 1650 ' 1660 REM aumentar peso por escalera   |
|   | s para impresion   | cartas segun cuales sean y segun es                                    | s o no   | 1670 FOR numero=1 TO 6   |
| ш | 170 RESTORE 4480   | ten colocadas  | 1160 RETURN  | 1680 1F tenemos(palo,numero)=0 THE)  |
| ш | 180 FOR simbolo = 1 TO 6   | 710 REM Primero da peso a las carta                                    |  | peso(paio, numero) = peso(paio, numero   |
|   | 190 READ numero\$(simbolo)                                       | s 'en piramide': de mayor a menor,                                     | 1180 REM coge cartas el jugador  | )+2  |
|   | 200 NEXT simbolo   | J-Q, K-10, y A-9   | 1190 LOCATE 15, 18: PRINT "cuantas ca                                      | 1690 NEXT numero   |
|   | 210 REM coloca de forma aleatoria 1 as cartas                    | 720 FOR valor = 1 TO 6   | rtas quieres? ";   | 1700 RETURN  |
|   | 220 FOR paio = 1 TO 4  | 730 REAO peso(1,valor):peso(2,valor)=peso(1,valor):peso(3,valor)=peso( | 1200 1F naipe = 1 ANO primera = 0 T<br>HEN menor = 0:primera = I ELSE meno |  |
|   | 230 FOR valor = 1 TO 6   | 1,valor):peso(4,valor)=peso(1,valor                                    | r = 1  | 1720 REM decide cuantas escoge el o  |
|   | 240 busco = 0  | )  | 1210 1F maipe < 22 THEN mayor = 3 E  | rdenador   |
|   | 250 WHILE busco = 0  | 740 NEXT valor   | LSE mayor = 25 - naine   | 1740 EDD (-1 TD 2  |
| н | 260 lugar = INT(RNO*23+1.5)                                      | 750 REM Averigua la posicion de las                                    | 1220 GOSUB 4280: recojo = a:PRINT re                                       | 1750 veo(k,i)=cartas(naine+k i)  |
|   | 270 IF cartas(lugar,1)=0 THEN carta                              | raitas nel mismo Unmelo  | 5030   | 1760 NEXT I: NEXT L  |
|   | s(lugar,1)=palo:cartas(lugar,2)=vai<br>or:busco=1                | 760 FOR valor = 1 TO 6   | 1230 GOSUB 10BO:REM Coge las cartas  | 1770 REM Analisis de la jugada   |
|   | 280 VENO   | 770 q=1:np=0<br>780 FOR k=1 TO 24                                      | que ha pedido  | 1780 pesos=peso(veo(0,1),veo(0,2))+  |
|   | 290 NEXT valor:NEXT palo   |  | 1240 RETURN  | peso(veo(1,1), veo(1,2))+peso(veo(5,   |
| _ | 300 IF juegan=1 THEN GOSUB 700:REM                               | 790 IF cartas(k,2)=valor THEN guard<br>a(g)=valor:g=g+1                |  | 1), veo(5,2))  |
|   | si un jugador, pesa las cartas                                   | 600 NEXT k   | 1260 REM da peso a las cartas que pueden hacer combinaciones               |  |
|   | 310 REM Pantalla de juego  | B10 REM Mira si puede tomar cuatro                                     | 1270 GOSUB 1310:REM 4 iquales  | peso(veo(4,1), veo(4,2))   |
|   | 320 INK 0,0:1NK 1,26:BOROER 0:MODE                               | iguales o es imposible   | 1280 605UB 1530:REM escalera   | 1800 pesos2=peso(veo(0,1),veo(0,2))  |
|   | 2  | 820 FOR k=1 TO 3   | 1290 RETURN  | +peso(veo(4,1),veo(4,2))   |
|   | 330 CLS: VINDOV #0,1,80,1,25: VINDOV#                            | 830 IF guarda(k)=(guarda(k+1)-2) TH                                    | 1300 ′   | 1B10 pesox2=peso(veo(1,1),veo(1,2))<br>+peso(veo(3,1),veo(3,2))  |
|   | 1,33,45,3,3:PEN#1,0:PAPER#1,1                                    | EN np=1  | 1310 REM 4 iguales   | 1820 pesos1=peso(veo(3,1),veo(3,2))  |
|   | 340 REM imprime las cartas                                       | 840 NEXT k   | 1320 FOR valor = 1 TO 6  | 1B30 pesox1=peso(veo(0,1),veo(0,2))  |
|   | 350 605UB 2640<br>360 MOVE 5,16:cursor=-1                        | 850 FOR k=1 TO 2<br>860 IF (guarda(k)=(guarda(k+2)-5) 0                | 1330 p=0:t=0:REM Contadores de cart  | +peso(veo(1,1), veo(1,2))  |
| - | 370 FOR naipe=24 TO 1 STEP -1                                    | R guarda(k)=(guarda(k+2)-4)) AND NO                                    | as iguales de cada jugador<br>1340 FBR palo = 1 TO 4                       | 1840 IF pesos-pesox)=pesos1-pesox1   |
|   | 380 tinta = 1: cursor = cursor +3:60                             | I (guarda(k)=(guarda(k+2)-3)) THEN                                     | 1350 IF tenemos(palo,valor)=1 THEN   | AND pesos-pesox)=pesos2-pesox2 THEN  |
|   | 5UB 3000:605UB 2920:REM pinta cada                               | np=1   | p=p+1  | recojo=2 ELSE IF pesos2-pesox2)=pe   |
|   | carta(parte izquierda)   | 870 NEXT k   | 1360 1F tenemos(paio,vaior)=-1 THEN  | sos1-pesox1 THEN recojo=1 ELSE reco<br>jo=0:REM coger 3 o 2 o 1 cartas   |
|   | 390 NEXT naipe   | B80 FOR k=1 TO 3   | t=t+1  |  |
|   | 400 naipe=1:605UB 2960:cursor = cur                              | 3 3  | 1370 NEXT palo   | 1850 IF (naipe + recojo) > 25 THEN   |
|   | sor + 3:605UB 3050:REM pinta la par                              | O np=O THEN aumento=2:60SUB 1470:RE                                    |  | recojo = 2S - naipe  |
|   | te dina, de la primera carta                                     | M aumentar peso<br>900 NEXT k  | 2:60SUB 1470: REM aumentar peso  | 1860 RETURN<br>1870 '  |
|   | 410 REM Imprime los nombres de los jugadores                     |  | 1390 IF p>=2 AND t=0 THEN aumento =<br>4:60SUB 1470:REM aumentar peso      |  |
|   | 420 LOCATE ((25-LEN!jg1\$))/2)+5,6:P                             |  | 1400 IF p=3 AND t=0 THEN aumento =   | 1BBO REM coger cartas<br>1B9O WHILE recojo >= 1  |
|   | RINT UPPER\$(jg1\$);   | 0  | 12:60SUB 1470:REM aumentar peso  | 1900 palo=cartas(naipe,1)  |
|   | 430 LOCATE ((25-LEN(jg2\$))/2)+44,5:                             | 920 IF np=0 THEN aumento = 4:60SUB                                     | \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \                                      | 1910 valor=cartas(naipe,2)   |
|   | PRINT UPPER\$(jg2\$);  | 1470:REM aumentar peso   | 1410 1F t>=1 ANO p=0 THEN aumento =  | 1920 tenemos(paio,valor)=turno   |
|   | 440 REM comienza a jugar   | 930 NEXT valor   | 2:605UB 1470:REM aumentar peso   | 1930 60SU8 2020:REM Visualiza en el  |
|   | 450 naipe=1:REM inicializa contador                              | 940 FOR paio=1 TO 4  | 1420 IF t>=2 ANO p=0 THEN aumento =  | marcador la carta cogida y la borr   |
|   | de cartas tomadas  | 950 q=1:np=0   | 4:605UB 1470:REM aumentar peso   | a de la mesa<br>1940 605UB 2370:REM Actualiza el ma  |
|   | 460 REM Comienzo real del juego<br>470 turno2 = -1               | 960 REM Averigua la posicion de las                                    |  | reador de puntuacion   |
|   | 480 IF mano = I THEN turno = 1 ELSE                              | cartas del mismo palo<br>970 FOR j=1 TO 24                             | 12:605UB 1470:REM aumentar peso<br>1440 NEXT valor                         | 1950 IF juegan = 1 THEN 605UB 2130   |
|   | turno = -1   |  |  | 1960 naipe=naipe + 1   |
|   | 490 REM Dos jugadores  |  |  | 1970 recojo = recojo - 1   |
|   | 500 WHILE juegan = 2 ANO maipe < 25                              |  |  | 1980 IF maipe < 25 THEN 60SUB 2960:  |
|   |  | and the second second  |  |  |

las 24 cartas apare en una sobre o cursor = cursor + 3:60SV8 3050:PLOT 2450 FOR num = 1 TO 6 uecos tra en una hilera," 2460 IF tenemos(palo, num) = turno T 2820 FOR lineas = 8 TO 11 R -1.0:MOVER 0, -75:PLOTE 0,0:MOVER 2830 LOCATE 34, lineas: PRINT 0; 3320 PRINT"de modo que puedes ver t HEN esc = esc + I ELSE GOSUB 2560:R 1,75:REM Pinta parte derecha de la 2840 LOCATE 72, lineas: PRINT 0; odas las cartas." EM Puntua escalera nueva carta 3330 PRINT" Cada jugador, en su 2850 NEXT 2470 NEXT 1990 WEND 2860 FOR columnas = 9 TD 29 STEP 4 turno, toma una, dos o tres cartas 24B0 G05UB 2560 2000 RETURN 2870 LOCATE columnas, 13: PRINT O;: LO seguidas a partir" 2490 REM Imprime Ios nuevos resulta 2010 CATE columnas + 37,13:PRINT 0; 3340 PRINT"de la que esta totalment 2020 REM Visualiza y borra 2880 NEXT e descubierta; en la primera jugada 2500 IF turno = -1 THEN orig = 42:0 2030 IF turno = I THEN posicx = S E 2890 LOCATE 34,13: PRINT USING / ##"; rig1 = 72 ELSE orig = 5:orig1 = 34 de la partida el" LSE posicx = 42 0;:LOCATE 72,13:PRINT USING \*\*\*\*;0; 3350 PRINT" jugador 'mano' puede 'pa 2510 LOCATE orig + 41valor, 13: PRINT 2040 LDCATE posicx + 4\*cartas(naipe sar', sin coger cartas. Se sigue ju puntosc(valor, turno + 1) ,2),7 + cartas(naipe,1):PRINT numer gando alternativa-" 2900 RETURN 2S20 LOCATE origi,7 + palo:PRINT US o\$(cartas(naipe,2)) 2910 ' 3360 PRINT"mente hasta que no quede 2050 MOVER 0,-7S:tinta = 0:60SU8 29 ING "##"; puntose(palo, turno + 1) n cartas " 2920 REM Pinta o borra lado izquier 2530 LOCATE orig1,13:PRINT USING "# do de una carta 3370 GDSU8 3780: REM para continuar #";recu(turno + 1); 2060 MOVER -24, -75: GOSUB 2920 2930 DRAWR -S,5,tinta: DRAWR 0,6S,ti 3380 PRINT: PRINT: PRINT 2540 RETURN 2070 PEN 0 nta: DRAWR S, S, tinta: DRAWR 24,0, tint 3390 PRINT" El D8JETIVO es toma 2550 2080 GDSU8 30S0:cursor = cursor = 3 a: MOVER -24, -75: CRAVR 24,0, tinta r cartas que formen COMBINACIONES P 2560 REM Puntua escaleras :60\$08 3000:cursor = cursor - 3 UNTUABLES:" 2940 RETURN 2570 IF esc = 6 THEN recu(turno + 1 2090 tinta = I:PEN I ) = recu(turno + 1) + 12 - puntose( 2950 3400 PRINT 2100 MOVER -24.0 FSCALERAS: 0 palo, turno + 1):puntose(palo, turno 2960 REM Pinta o borra lado derecho 3410 PRINT" 2110 RETURN de la carta descubierta E TRES O MAS CARTAS SEGUIDAS DE UN +1) = 122120 2970 DRAWR 17 0, tinta: DRAWR 5, S, tin PALD" 25B0 IF esc = S THEN recu(turno + I 2130 REM pesa escaleras ta: DRAWR 0,65, tinta: DRAWR -S,S, tint 3420 PRINT" CONJUNTOS: D ) = recu(turno + I ) + 6 - puntose 2140 aa = 0:salgo = 0 E TRES D MAS CARTAS DEL MISMO VALOR (palo, turno + 1):puntose(palo, turn a: DRAWR -17,0, tinta 2ISO WHILE valor - aa () I AND salg 0 + 1) = 629BO RETURN 3430 GOSU8 37BO: REM para continuar 0 = 02590 IF esc = 4 THEN reculturno + 1 2160 IF tenemos(palo, valor-1-aa)=tu 3440 PRINT ) = recu(turno + 1) + 4 - puntose(p 3000 REM Pinta o borra palo y numer 34SO PRINT" La PUNTUACION de ca rno THEN aa=aa+1 ELSE salgo = I o de la parte izg. alo, turno + 1):puntose(palo, turno da combinacion es: 3010 LDCATE cursor-1,21:PRINT numer +1) = 42180 IF salgo <> 0 THEN peso(palo, v 3460 PRINT alor-1-aa)=peso(palo,valor-1-aa)+2\$ 2600 IF esc = 3 THEN recu(turno + I o\$(cartas(naipe,2)) ESCALERA: de 3470 PRINT\* 3020 LBCATE cursor, 23: PRINT CHR\$ (ca ) = recu(turno + 1) + 3 - puntose(p)12 puntos" SEIS cartas, (aa+1) alo, turno + 1):puntose(palo,turno rtas(naipe, 1) + 225) 34B0 PRINT" 2190 bb=0:salgo = 0 +1) = 33030 RETURN CINCO cartas, 6 puntos 2200 WHILE valor + bb () 6 AND salg 3040 2610 esc = 03490 PRINT" de o = 03050 REM Pinta o borra palo y numer 2620 RETURN 2210 IF tenemos(palo, valor+I+bb)=tu CUATRO cartas, 4 puntos" o de la carta descubierta (parte do rno THEN bb=bb+1 ELSE salgo = I 3500 PRINT" 2640 REM Pinta el recuadro de infor ha.) 3 puntos" 2220 VEND TRES cartas, 3060 LOCATE cursor, 21: PRINT CHR\$(ca 2230 IF salgo (> 0 THEN peso(palo,v 3510 PRINT 2650 LOCATE 33,6:PRINT"Ptos. ":LOCAT rtas(naipe, 1) + 225) CONJUNTO: de alor+1+bb)=peso(palo,valor+1+bb)+2\* 3S20 PRINT" 3070 LOCATE cursor - 1,23:PRINT num E 71,6:PRINT"Ptos." CUATRO cartas, 8 puntos' (hh+1) 2660 FOR j=0 TO 3 ero\$(cartas(naipe,2)) 3530 PRINT" 2240 RETURN 2670 LDCATE 6,8+j:PRINT CHR\$(226+j) 3080 RETURN 2 puntos" TRES cartas, 2250 :LOCATE 43,8+j:PRINT CHR\$(226+j) 3090 3540 PRINT 2260 REM calcula puntuacion definit 3100 REM pinta otulo La misma carta pued 3550 PRINT" iva 3110 BORDER O 26BO NEXT i e puntuar en dos combinaciones 2270 numcart = 0 2690 LOCATE 4,13:PRINT"Ptos.":LOCAT 3120 WINDOW, #0,1, 0,12,25: WINDOW #1 3560 605U8 3780:REM para continuar 2280 FOR numero=1 TO 6 E 41,13:PRINT"Ptos." 3570 PRINT: PRINT: PRINT: PRINT: PRINT: 1.BO. I.11 2290 FOR palo=1 TO 4 2700 MOVE 228, IS8: DRAWR 56,0,1: DRAW 3130 INK 0,0:10K 1,26:PAPER 0:PEN 1 PRINT 2300 IF tenemos(palo, numero) =- I THE R 0,20,1:DRAWR -S6,0,1:DRAWR 0,-20, :PAPER#1,0:PEN#1,1:CL5:CLS#1 3580 PRINT" Para obtener la pun N numcart = numcart + 1 3140 FOR lineas = 1 TO 10 tuacion final se multiplican los pu 2310 NEXT: NEXT 3150 PRINT#1: PRINT#1, SPC(11) 2710 MOVE \$32,158:DRAWR \$6,0,1:DRAW ntos obtenidos en " 2320 tota10=tota10+recu(0)\*(24-numc 3160 FOR columnas = 1 TO 5S 3590 PRINT las combinaciones por el R 0,20,1: DRAWR -56,0,1: DRAWR 0,-20, art) 3170 READ caracter:PRINT#1;CHR\$(car numero de cartas que ha cogido el 2330 total2=total2+recu(2)\*numcart 2720 LOCATE 12,15: PRINT"RESULTADO: adversario. ": O: LOCATE 49.15: PRINT"RESULTADO: " 3180 NEXT columnas: NEXT lineas 3600 GOSUB 3780: REM para continuar 2340 LOCATE 23,15:PRINT recu(2)#num SO:LOCATE 31,15:PRINT USING "#####" cart:LOCATE 31,15:PRINT USING "#### 3190 REM menu 3610 PRINT" Eiemplo: 3200 LOCATE 31,5:PRINT" I .. Instruc :total2:LDCATE 69,15:PRINT USING "# 3620 PRINT: PRINT CHR\$(22); CHR\$(1);: #";total2:LOCATE 60,15:PRINT recu(0 ####";total0 REM Modo transparente )\*(24-numcart):LOCATE 69, IS:PRINT U 2730 MOVE 304,152: GRAVE 0,174, I:MOV 3210 LOCATE 31,9:PRINT" J. .. Juego" 3630 MDVE 304,20: DRAWR 0,190,1: MDVE 51N6 "#####"; total0 E 36,220: DRAWR 212,0,1: DRAWR 0,72,1 36,92: DRAWR 212,0,1: DRAWR 0,68,1: M 23SO RETURN OVE 332,92: DRAWR 220,0,1: DRAWR 0,68 :MOVE 332,220:DRAWR 220,9,1:DRAWR 0 3220 menor = 25: mayor = 26:60508 42 2350 ,72.1 2370 REM actualiza la puntuacion pa 3230 IF a\$="I" THEN 60508 3260 2740 MOVE 256, 190: ORAWR 28,0,1: ORAW 3640 PRINT SPC(33)"Ptos."; SPC(32)"P R 0,20,1: GRAWR -2B,0,1: DRAWR 0,-20, 3240 RETURN tos." 2380 conj = 0 3650 PRINT 2390 FOR palos = 1 TO 4 3250 1 3660 PRINT 5PC(5)CHR\$(226);" 2400 IF tenemos(palos,valor)=turno 2750 MOVE \$60,190: GRAVE 28,0,1: GRAV 3260 REM escribe instrucciones "; CHR\$ - - 3 ";CF R 0,20,1:0RAWR -2B,0,1:0RAWR 0,-20, 3270 CL5 THEN conj = conj + I (226);" 2410 NEXT 3280 PRINT: PRINT 2760 CLS #1: PRINT#1," ABSTRAC" El Abstrac es un ju 3290 PRINT\* 2420 IF conj = 4 THEN puntosc(valor 3670 PRINT SPC(5) CHR\$(227);" 2770 FOR origen = 10 TO 47 STEP 37 ego de cartas para dos jugadores cr ,turno+1) = 8:recu(turno + 1) = rec "; CHR\$ 0 eado por David Par-\* u(turno + 1) + 6 2780 FDR linea = 8 TO II (227);" - K Q - IO 9 2790 FOR posicion = 0 TO 20 STEP 4 3300 PRINT"lett. Se juega con 24 ca 2430 IF conj = 3 THEN puntosc(valor .turno+1) = 2:recu(turno + 1) = rec 2800 LOCATE origen+posicion, linea:P rtas de poker: A, K, Q, J, 10 y 9 d 3680 PRINT SPC(5)CHR\$(228);" RINT"-": u(turno + 1) + 2e cada palo.' "; CHR\$ 3310 PRINT\* Despues de barajar, I K 2810 NEXT: NEXT: NEXT: REM pinta los h 2440 esc = 0

N DE

ento

HEN

THEN

166

B 16

B 16

lera

THEN

mero

el o

,2))+

ec(5.

,21)1

0,2))

1,21)

3,2))

0,2))

50x1

THEN

2)=pe

reco

THEN

en el

borr

el ma

2130

2960:

(228):" Q J 10 3690 PRINT SPC(5) CHR\$(229);" A J 10 9 3 "; CHR\$ 3700 PRINT 3710 PRINT 5PC(5)" 0 0 Ptos. 0 2 2 Ptos." 3720 PRINT 3730 PRINT" 13CARTAS=182 TOTAL: (2+2+2+4+3)PUN CARACTERES Y (ENTER)";:LOCATE 45,7 T05#11CARTA5=143" 3740 PRINT 3750 PRINT CHR\$(22); CHR\$(0);: REM Oe 4050 WHILE a\$ = "":a\$ = INKEY\$: WENO sactiva modo transparente 3760 60SU8 3780:REM para continuar 3770 RETURN 3780 LOCATE 25,14:PRINT\*PULSA UNA T );:nombre\$ = LEFT\$(nombre\$, LEN(nomb ECLA PARA CONTINUAR" 3790 WHILE INKEYS = "": WEND 3800 CLS 910 RETURN REM Selecciona el numero de ju idores y el mano 40 CLS 50 LOCATE 27,7:PRINT"CUANTOS JUGA 4110 RETURN E5? (1 o 2)\* ) menor = 1:mayor = 2:605UB 4280 gan = a 118 mano = 1:LOCATE 15,7:PRINT"NOM BRE OEL JUGAODR I (MANO)? ";:GDSUB 4020:jg1s = nombres:CLS 3900 LOCATE 15,7:PRINT"NOMBRE DEL J UGADOR 21 ";:60SUB 4020:jg2 \$ = nombre\$ 3910 RETURN 3920 3930 REM Un jugador 3940 CLS 3950 LOCATE 27,5:PRINT" 1 - TU ERES MAND!

3960 LOCATE 27,9:PRINT" 2 - EL ORDE NACOR ES MANO" 3970 menor = 1:mayor = 2:605U8 4280 :mano = a 3980 CL5 3990 LOCATE 15,7:PRINT" E LLAMAS? ";:60SUB 4020:jg1 8 0 0 0 \$ = nombre\$: jg2\$ = "ORGENAGOR" 0 0 2 4000 RETURN 4010 4020 REM Recoje nombre TOTAL: (8+3+3) PUNTO5: 4030 LOCATE 25,14: PRINT MAXIMO: 10 4040 as = "":nombres = "" 4060 WHILE ASC(as) () 13 4070 IF ASC(as) = 127 THEN IF nombr e\$ () "" THEN PRINT CHR\$(8); CHR\$(16 re\$) - 1) ELSE PRINT CHR\$(7); EL5E PRINT as;:nombres = nombres + as 4080 IF LEN(nombre\$) > 10 THEN nomb re\$ = "":LOCATE 45,7:PRINT CHR\$(18) :CHR\$(7): 4090 as = "": WHILE as = "": as = INK EYS: WEND A100 HEND 4120 ' 4130 REM Fin de la partida IF juegan = 1 THEN G0508 3930: 4140 LOCATE 1,17:PRINT CHR\$(I8):PRI NT CHR\$(18) 4150 LDCATE 5,20:PRINT"1 . Nueva partida entre los mismos jugadores

(acumulando los puntos)" 4160 PRINT SPC(4)\*2 Nueva parti da entre los mismos jugadores (sin acumular puntos)" 4170 PRINT SPC(4)"3 ... Nueva parti

da entre dos nuevos jugadores"
4180 PRINT SPC(4)"4 ... Fin" 4190 menor = 1:mayor = 4:605U8 4280 :opcion = a 4200 RETURN 4210

4220 REM Continuan jugando los mism 4230 total0 = 0:total2 = 0 4240 ERASE numero\$, cartas, tenemos , peso, yeo, guarda, recu, puntosc, puntose 42SO IF mano = 1 THEN mano = 2 ELSE mano =1 4260 RETURN 4270 4280 REM Lectura del teclado 4290 REM Oevuelve letra mayuscula ( a\$) o numero (a) para los menus 4300 WHILE INKEY\$<>"":WENO:REM limp ia el buffer de teclado 4310 as = "" 4320 WHILE as = "" 4330 as = UPPER\$(INKEY\$): IF a\$ () " " THEN IF ASC(a\$)-48 ( menor OR ASC (a\$)-48 > mayor THEN a\$ = "":PRINT CHR\$(7); ELSE a = ASC(a\$) - 484340 **VEND** 4350 RETURN 4360 4370 REM Caracteres para el nombre del juego (A8STRAC) 4380 DATA 32,214,143,143,143,215,32 ,32,143,143,143,143,143,143,215,32, 214,143,143,143,143,143,215,32,143, 143,143,143,143,143,143,32,143,143, 143,143,143,143,215,32,32,214,143,1 43,143,215,32,32,214,143,143,143,14 3,143,215 4390 DATA 214,143,143,143,143,143,2

15,32,143,143,143,143,143,143,143,3 2,143,143,143,143,143,143,143,32,14 3,143,143,143,143,143,143,32,143,14 3,143,143,143,143,143,32,214,143,14 3,143,143,143,215,32,143,143,143,14 3,143,143,143 4400 DATA 143,143,212,32,213,143,14 3,32,143,143,32,32,32,143,143,32,14 3,143,32,32,32,143,143,32,32,32,143 ,143,143,32,32,32,143,143,32,32,32, 143,143,32,143,143,212,32,213,143,1 43,32,143,143,32,32,32,213,143

4410 OATA 143,143,32,32,32,143,143, 32,143,143,32,32,214,143,143,32,143 ,143,32,32,32,32,32,32,32,32,143,14 3,143,32,32,32,143,143,32,32,214,14 3,143,32,143,143,32,32,32,143,143,3 2,143,143,32,32,32,32,32 4420 DATA 143,143,143,143,143,143,1 43,32,143,143,143,143,143,143,212,3 2,143,143,143,143,143,143,215,32,32 ,32,143,143,143,32,32,32,143,143,14 3, 143, 143, 143, 212, 32, 143, 143, 143, 14 3,143,143,143,32,143,143,32,32,32,32,3 4430 DATA 143,143,143,143,143,143,1 43, 32, 143, 143, 143, 143, 143, 143, 215, 3 2,213,143,143,143,143,143,143,32,32 32,143,143,143,32,32,32,143,143,14 3,143,143,143,215,32,143,143,143,14 3,143,143,143,32,143,143,32,32,32,32,3 2.32 4440 OATA 143,143,32,32,32,143,143, 32,143,143,32,32,213,143,143,32,32, 32, 32, 32, 32, 143, 143, 32, 32, 32, 143, 14 3,143,32,32,32,143,143,32,32,213,14 3,143,32,143,143,32,32,32,143,143,3 2,143,143,32,32,32,32,32 4450 DATA 143,143,32,32,32,143,143, 32,143,143,32,32,32,143,143,32,143, 143,32,32,32,143,143,32,32,32,143,1 43, 143, 32, 32, 32, 143, 143, 32, 32, 32, 14 3,143,32,143,143,32,32,32,143,143,3 2,143,143,32,32,32,214,143 4460 DATA 143,143,32,32,32,143,143. 32,143,143,143,143,143,143,143,32,1

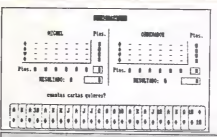
,143,143,143,32,32,32,143,143,32,32 ,32,143,143,32,143,143,32,32,32,143 ,143,32,143,143,143,143,143,143,143 4470 BATA 143,143,32,32,32,143,143, 32, 143, 143, 143, 143, 143, 143, 212, 32, 2 13, 143, 143, 143, 143, 143, 212, 32, 32, 32 ,143,143,143,32,32,32,143,143,32,32 , 32, 143, 143, 32, 143, 143, 32, 32, 32, 143 ,143,32,213,143,143,143,143,143,212 44B0 OATA " A"," K"," Q"," J","10",

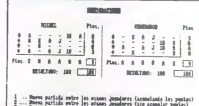
43,143,143,143,143,143,143,32,32,32

4490 OATA 0,S,15,15,5,0

#### Bloques del programa

| mindoes net hinditilin |                                     |  |  |  |  |
|------------------------|-------------------------------------|--|--|--|--|
| LÍNEAS                 | DESCRIPCIÓN                         |  |  |  |  |
| 10-70                  | Inicialización.                     |  |  |  |  |
| 80-680                 | 8laque principal.                   |  |  |  |  |
| 690-1090               | Subrutina de estudia inicial de las |  |  |  |  |
| 0,0 10,0               | cartas par parte del ordenador.     |  |  |  |  |
| 1100-1160              | Coge cartas el ardenadar.           |  |  |  |  |
| 1170-1240              |                                     |  |  |  |  |
| 1250-1700              | Cage cartas un jugador humano.      |  |  |  |  |
| 1230-1700              | Da pesa a las cartas a medida       |  |  |  |  |
| 1710-1860              | que se hacen las jugadas.           |  |  |  |  |
| 17 10-1000             | El ordenadar decide el númera de    |  |  |  |  |
| 1870-2110              | cartas que caje.                    |  |  |  |  |
| 10/0-2110              | Visualización de la jugada (pone    |  |  |  |  |
|                        | en el marcador y borra de la        |  |  |  |  |
| 0100 0010              | mesa la carta cogida).              |  |  |  |  |
| 2120-2240              | Valara la cantiguidad de las        |  |  |  |  |
| 0050 0050              | cartas, para farmar escaleras.      |  |  |  |  |
| 2250-2350              | Puntuación de la partida (Tatal).   |  |  |  |  |
| 2360-2540              | Puntuación parcial en las           |  |  |  |  |
|                        | marcadares.                         |  |  |  |  |
| 2550-2620              | Visualiza puntas de escaleras.      |  |  |  |  |
| 2630-2900              | Pinta el marcadar superior.         |  |  |  |  |
| 2910-3080              | Subrutinas para pintar o borrar     |  |  |  |  |
|                        | las cartas.                         |  |  |  |  |
| 3090-3240              | Pinta el títula y el primer menú.   |  |  |  |  |
| 3250-3810              | Instrucciones.                      |  |  |  |  |
| 3820-3910              | Menú de elección del númera de      |  |  |  |  |
|                        | jugadares humanas.                  |  |  |  |  |
| 3920-4000              | Menú para elegir el mana (caso      |  |  |  |  |
|                        | de un jugadar).                     |  |  |  |  |
| 4010-4110              | Subruting para recager nambre.      |  |  |  |  |
| 4120-4200              | Menú final.                         |  |  |  |  |
| 4210-4260              | Inicializa las variables necesarias |  |  |  |  |
|                        | para seguir los mismos jugadares.   |  |  |  |  |
|                        | Si se entra por 4210, las puntas    |  |  |  |  |
|                        | de tadas las partidas na se         |  |  |  |  |
|                        | acumulan. Par la 4230, si.          |  |  |  |  |
| 4270-4350              | Recage opción para un menú.         |  |  |  |  |
| 4360-4490              | Datos.                              |  |  |  |  |





#### Lista de variables

| INTA     | Colar para los DRAW (a 1   |
|----------|--|
| OPCIÓN   | pinta, a 0 borra).<br>Opcián escagida en menú<br>final.  |
| HÚMERO\$ | Número para cada carta<br>visualizada.   |
| CARTAS   | Matriz can las cartas<br>barajadas.  |
| ENEMOS   | Para coda carto, indica<br>quién la ha cagido;<br>—1: Jugadar 2 u<br>ardenadar.<br>1: Jugadar 1.<br>0: Na cogida<br>todavía. |
| ESO      | Cantrala la impartancia de cager una carta,  |
| ÆO.      | Matriz de las cartas que<br>estudia el ordenadar cuando<br>le taca jugar.  |
| GUARDA   | Almacena el puesta de cada carta que estudia durante la voloración inicial.  |

| l Nueva partida e<br>2 Nueva partida e<br>3 Nueva partida e<br>4 Fin | tre los misnos jumános (a<br>tre los misnos jumános (a<br>tre dos morsos jumános | cumplando<br>FIV acumpla  | les puni<br>r punie: |
|--|--|---|----------------------|
| RECU   | Puntuacián po<br>jugodar.  | rcial d   | e cad                |
|  | MESULTHO: 198  1 Noewa partida eu 2 Noewa partida eu 3 Feel partida eu 4 Fin     | ESSETABO: 188 MESE  1 Neces partida retre les piaces (esseres C  2 Neces partida entre les piaces (esseres C  3 Hecca partida entre des neces (esseres C  3 Fin | MESELTANO: 188       |

PUNTOSE PRIMERA

PALO, VALOR JUEGAN

MENOR; MAYOR

CURSOR

NAIDE

TURNO

MANO

## canjuntas. Matriz de puntuacianes por Señal de primera jugada (a cera). Pala y valar de cada carta. Númera de jugadares humanas. Pasición x para LOCATE al imprimir a barrar el interiar de una carta. Lleva el númera de la carta que taca cager. Valares limites para la subrutina de lectura de un carácter. Indica a quien taca jugar en un mamenta determinada: —1: Jugadar 2 u ardenadar. 1: Jugadar 1. Indica quièn empieza la

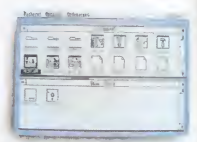


# CUANDO TERMINE DELE SABRA MANEJAR ET

Manejar el AMSTRAD PC 1512
es muy sencillo
Basla mover la flecha mediante el rator
y elegir la opcion que usted desea
Asi de SIMPLE



VEA el contenido de su archivo. El programa GEM (suministrado con el equipo) le muestra las carpetas que contienen los documentos que necesita en su trabajo.



SELECCIONE el grupo de documento que usted va a trabajar. Lleve la vecha un peta elegida y PULSE el botón del raron

# ... Y PODRA DISPONR QUE NEC



### **MESA DE TRABAJO**

Ante usted aparecen, cuando lo precise los elementos necesarios para realizar las rutinas diarias agenda calculadora calendario, reloj, block de nolas



### CONTABILIDADES

La puesta al dia de los asientos contables de su actividad o su negocio es posible con la facilidad que le proporcionara disponer del programa específico



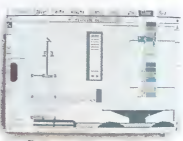
#### **FICHEROS**

Todos los datos que usted precisa, clasificados en el orden que haya establecido y dispuestos para su uso, cuando los necesite.



# PREVISIONES FINANCIERAS

Realice sus previsiones economicas mediante la utilización de una Hoja de Cálculo electronica. Estimaciones, estadisticas, presupuestos, i serán efectuados con rapidez y maxima eficacia.



#### DISEÑO

Los programas de GEM le facilitan el disen sele cionando, mediante el raton las herramic "as notsarias para cada caso PRO

imbin

de da

E GALLY



# GRAFICOS

Traslade a graficos profesionales el resulhado de su actividad o su negocio. El resumen de el datos necesita este complemento ideat



PARA MAS INFORMACION RUEGO:

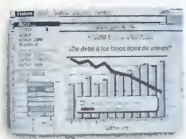
CI ENVIO DOCUMENTACION POR CORIREO

O /EMPRESA
DOMICINO
CIUDAD
PROVINCIA
TELEFONO
ENVIAR A INDESCOMP Aravaca, 22 - 28040 MADRID



Cr Aravaca 22 26040 Madrid Tel 459 30 01 Telex 47660 INSC I Fax 459 22 92 De

# E LEER ESTE ANUNCIO, ESTE ORDENADOR...



**CONSULTE** el documento elegido estudiando y pensando las modificaciones que quiere realizar



TRABAJE comunicandose con el ordenador en castellano mediante la acción del ratón y el teclado introduciendo los datos que necesite

# HER DEL PROGRAMA EŒSITE.



PROGRAMAS PC



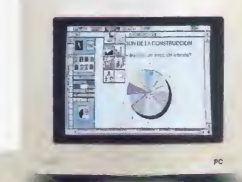
PROCESADOR DE TEXTOS

combinando la acción del rator con la introducción de datos mediante el teclado, puede resolver sus presentaciones de escritos, documentos, cartas



YA LO SABE.

ASI SU NEGOCIO NO SE LE ESCAPARA
DE LAS MANOS.







TOTALMENTE COMPATE





Terragea 110 Tel 295 to 58 08015 Purrelma Deteracion en Canarias C/ Bernardo de la Torre 6 1 8 Tel 2011 33 35007 Las Palmas de Gran Canaria



Pasamos revista a uno de los grandes programas de esa historia llamada PC, se trata de Symphony, uno de los más potentes y completos paquetes integrados que hoy se ofrecen en el mercado.

# Symphony

Fco. Javier Barceló Taboada

os ordenadores personales han ido invadiendo las oficinas, primero poco a poco, y luego aumentando la velocidad, hasta llegar al crecimiento actual. Los programadores y demás operadores de ordenadores han pasado de ser unos tipos raros que de manera extraña lograban que una inmensa máquina les proporcione montones de listados, a ser los hijos de cualquier vecino. Los lenguajes se han hecho más abiertos, y los programas se han simplificado hasta el punto de que una mayoría de usuarios finales de ordenadores no tienen ni la más remota idea de qué es un programa.

Pero no todo el software ha ido enfocado a esos usuarios finales. A la vez, muchos profesionales se han ido metiendo, no con aspiraciones de programar sino de «manejar» un ordenador de manera lo más efectiva posible. Para ellos ha nacido un software, más o menos complicado de manejar, con microlenguajes de

programación, capaces de realizar las más diversas tareas. Dentro de este tipo están los paquetes integrados.

Y dentro de éstos, Symphony es uno de los más famosos

Realizado por los autores de la hoja de cálculo LOTUS 1-2-3, un auténtico estándar en programas de este tipo, su aparición ha sido seguida con gran expectación, aunque los resultados no han levantado el entusiasmo de su predecesora.

Symphony, como paquete integrado, es una hoja de cálculo, un procesador de textos, una base de datos, un paquete de comunicaciones y un programa de gráficos. Es integrado porque todos los programas comparten y actualizan la información de los ficheros. Y es difícil de manejar precisamente porque hace todo eso.

# Cómo funciona

Al cargar el programa aparece una pantalla que resultará familar a usuarios de hojas de cálculo. La típica disposición en filas y columnas, y dos líneas superiores para menús y mensajes. Toda la aplicación gira en torno a esta pantalla, dado que hasta el procesador de textos la usa. De hecho, un texto aquí no es más que una hoja de cálculo rellena de caracteres alfanuméricos. Aparte de esta pantalla, *Symphony* permite abrir ventanas auxiliares en la pantalla, que pueden contener información de distintos entornos de la aplicación. El uso de las ventanas es imprescindible para integrar los distintos programas.

Las funciones de todos los programas se seleccionan a través de menús que se activan con distintas combinaciones de teclas de función.

Y algo que a lo mejor sorprende a muchos. Los 512 Kb de memoria RAM del Amstrad PC, si bien permiten funcionar aceptablemente bien, no son demasiados para *Symphony*. Este programa, que teóricamente soporta una hoja de cálculo con hasta dos millones de celdas, resulta un poco derrochón de RAM y ni con mucho se puede alcanzar ese tamaño. No obstante,

# Gráficos, base de datos, comunicaciones, hoja de cálculo y procesador de textos todo ello integrado en un solo programa

si necesita realizar cálculos de ese tamaño a lo mejor se ha equivocado de ordenador y lo que necesita es un CRAY...

# La hoja de cálculo

Es la parte más importante del programa. Para los usuarios de LOTUS 1-2-3, funciona de manera similar, aunque es más grande y potente, y dispone de más comandos.

Al igual que en otras hojas, es posible recorrer toda la superficie de trabajo de celda en celda y de pantalla en pantalla. Pero dado el tamaño posible de la misma, en cuanto la hoja sea un poco grande se hace necesario dar nombres a determinadas celdas y moverse a través de éstos.

#### Proceso de textos

Dentro de la pantalla principal, al activar el proceso de textos

# Mundo del

aparece en la línea de estado la palabra DOC, que indica que se está creando un documento. La pantalla cambia a una zona en blanco, donde se puede empezar a teclear texto, con una línea superior de formato y otra que indica las funciones vigentes y la posición en la que se encuentra el cursor.

Posee las habituales funciones de edición, justificación, avance automático de línea, reformateo de párrafos y desplazamiento de texto, así como búsqueda/sustitución.

Con bastante práctica se pueden lograr combinaciones tan atrayentes como tener varias ventanas, cada una con el texto de un fichero, y mover bloques de

uno a otro fichero.

La ventaja de la integración dentro del proceso de textos es que se pueden incluir datos de ficheros de hojas de cálculo sin necesidad de teclearlos, y que si estos datos se

alteran a través de la hoja, quedan modificados también en el documento. Una opción francamente interesante.

Y otra opción importante es su capacidad para nombrar, grabar y posteriormente incluir en otros documentos, párrafos sueltos. Además, mediante funciones macros se pueden almacenar frases para utilizarlas de la misma forma. Además, se pueden dar nombres a líneas, de manera que el movimiento por el texto sea más rápido.

# Comunicaciones

Symphony es capaz de realizar de manera efectiva cualquier tipo de comunicación asíncrona. Los datos recibidos de esta manera son almacenados bien en una hoja de cálculo, o bien en una hoja de texto tipo DOC.

El programa dispone de funciones de marcado automático, acceso automático al ordenador

# Mundo del

con el que se comunica y contestación automática.

Los distintos parámetros de cada transmisión se pueden almacenar en una hoja de ajustes, donde irán número de teléfono, códigos de acceso al ordenador conectado y tipo de protocolo. Se pueden tener tantas hojas como distintas conexiones se hagan, y activarlas de manera sencilla.

### Bases de datos

Simphony también puede mantener una base de datos. La manera de trabajar con ella, al principio resulta un poco complicada, aunque con el uso se revela cómoda y potente.

Tanto para crear el diseño del fichero como para añadir datos al

American Ame

fichero, hay que hacerlo a través del formato llamado FORM, mientras que para operaciones como la búsqueda, clasificación, extracción de datos, etc..., se tiene que ir al formato de hoja (SHEET).

Posee características avanzadas como la comprobación de los datos introducidos, establecimiento de un formato de entrada fijo y localización de datos por aproximación.

Como limitaciones, presenta la del tamaño máximo de un campo, que no puede exceder de 255 caracteres, y que los formatos de introducción de datos deben caber en una sola pantalla y cada campo no puede exceder de una línea. La búsqueda admite caracteres universales del mismo tipo que los utilizados en MSDOS, que son la interrogación para una letra y el asterisco para una palabra.

### Gráficos

Las posibilidades que posee Symphony para realizar gráficos en pantalla resultan francamente buenas. Sorprendentemente, a la hora de pasar éstos al papel, la cosa varía un tanto. No obstante el proceso resulta sencillo dado que sólo hay que indicar de qué fichero de hoja de cálculo se han de sacar los datos, y especificar los ajustes correspondientes.

Al hacer los gráficos por pantalla, haciendo uso de las ventanas, se pueden lograr efectos tan interesantes como —por ejemplo— presentar los valores de la hoja de cálculo, algún texto explicativo y el propio gráfico simultáneamente, cada parte en una ventana.

A la hora de imprimir, desgraciadamente el proceso resulta distinto. Primero se almacena el gráfico en un fichero en disco, y posteriormente otro

El problema de este tipo de programa radica en su dificultad y sus gruesos y cabalísticos manuales. programa se encarga de mandarlo a la impresora. Dentro de una misma página, no se puede mezclar, debido a este procedimiento, gráficos con textos o valores de la hoja de cálculo. Una lástima...

# Programación Macros

Symphony posee una serie de comandos, que combinados en MACROS consigue un altísimo nivel de automatización. Un MACRO no es más que una lista de comandos que se ejecutan uno tras otro, al llamarlo con su palabra clave. Aunque al principio no lo parezea, se pueden lograr resultados cómodos y muy potentes de esta manera, aunque quizá el tiempo necesario para aprender y dominar su uso los hago poco menos que prohibitivos para personas muy ocupadas.

### Documentación

El paquete viene bien surtido de libros. Además, un curso tutorial ayuda a entrar dentro de su intrincada estructura. En este aspecto, se ha hecho un esfuerzo. Pero quizá los resultados no son los deseados. Libros tan gruesos asustan en los primeros contactos, y son bastante incómodos de consultar. Demasiada materia a leer. Aunque por otra parte, esto es lógico. Dada la capacidad del programa, se hace difícil explicar sus recovecos en menos texto. De todas maneras, los dos manuales se pasan bastante rato pasándose la bola, esto es, llamándose el uno al otro, con lo que, unido al programa en sí, hace que el aprendizaje no sea precisamente cuestión de unas horitas.

#### Conclusión

No cabe duda de que *Symphony* es un gran paquete. Y quizá ahí esté su problema. Si necesita una hoja de cálculo, se obtienen similares resultados con una hoja tipo LOTUS 1-2-3. Una base de datos hace el mismo o mejor trabajo y lo mismo los demás programas. No parece la solución ideal, a no ser que se necesite de un nivel de integración sumamente alto, fuera del alcance de paquetes separados, o que le guste explorar y aprender poco a poco.

di

el

(a

pa

sa

es

nu



rlo

tos

no

pio

ıe

VOS

de

ial

ZO.

n

S

tos,

sto

el

car

De

les

se

te

. Y

con

Una

la

ición

ance

le

o a

uno

# Cómo copiar parte de un dibujo

en otro

por Fco. Javier Barceló Taboada

em Draw es una aplicación potente, aunque la rapidez no sea su virtud principal. Por esto, a la hora de ahorrar tiempo en la realización de un dibujo, si alguna parte de él está grabada en otro, o bien el dibujo es compuesto, se puede copiar esta parte de un dibujo a otro.

La manera más fácil, aunque quizá no la más rápida, sería borrar del dibujo final y partir de ahí. Pero esto puede no ser posible, porque se necesitan partes de varios dibujos, por ejemplo.

En este caso, habrá que realizar los siguientes pasos:

1. Empezar con una pantalla en blanco, o bien, como se dice en el apartado anterior, partiendo de un dibujo en el que se haya borrado todo lo no necesario, de manera que quede sólo la parte del gráfico a utilizar. Es más fácil si al elegir este dibujo se opta por aquel que tenga la parte a copiar más grande o complicada.

2. Colocamos la pantalla anterior de modo que quede en blanco la mayor parte posible de la misma. Esto se hacc utilizando el cursor y las correderas. Un buen punto puede ser la esquina inferior derecha de los límites del dibujo.

3. Sin cerrar el dibujo, aunque conviene grabarlo antes, abrimos el siguiente dibujo del que se va a tomar un fragmento. Encima de la pantalla actual, aparece una pantalla más reducida con el dibujo cargado.

4. Seleccionamos la o las partes a cambiar del dibujo y pulsando el botón izquierdo del ratón (aparecerá una mano) movemos la parte seleccionada hasta que se salga de la pantalla de su dibujo y esté cncima de la pantalla del nuevo dibujo. Soltamos el ratón, y ya está copiado en la pantalla

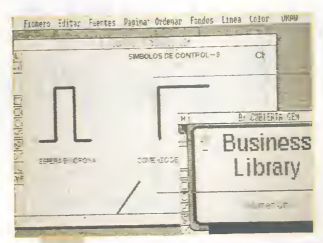
5. En caso que vayamos a realizar esta operación con más dibujos, se cierra la segunda pantalla señalando con cl ratón la esquina superior izquierda de esta pantalla, con lo cual aparece otra vez sólo el dibujo final. Antes de repetir el proceso es más cómodo «aparcar» el fragmento nuevo del dibujo al lado de los otros, de manera que podamos tener la pantalla despejada para copiar otro fragmento.

6. Para repetir la operación volver al punto tres.

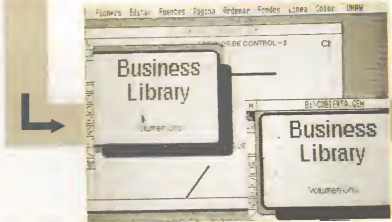
En muchos casos, según el tamaño del fragmento a copiar,



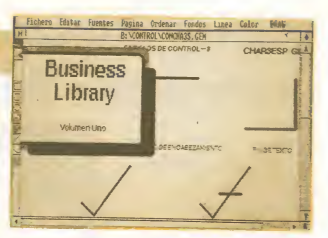
puede ser necesario variar el tamaño del dibujo secundario, o incluso seleccionar para el dibujo principal el tamaño de página



Con la sección del dibujo escogida, abriremos otra pantalla.



Con el objeto seleccionado lo desplazamos a la pantalla y lo dejamos caer en el sitio correcto.



completa, para disminuir la zona de pantalla ocupada. No obstante, basta con situar el puntero, al mover el fragmento de dibujo vicjo al nuevo, en cualquier zona del dibujo nuevo que no esté tapada por la pantalla del dibujo viejo, aunque el fragmento que no quepa, para que éste quede copiado y al desaparecer esta pantalla aparezca el fragmento en su totalidad.

# DIAGRAMAS DE FLUJO

Dentro de las múltiples aplicaciones que tiene Gem Draw, y con el uso de una de las librerías que acompaña al programa, resulta sencillo realizar diagramas de flujo, esenciales (aunque poco usados, por desgracia), dentro de la documentación que debe acompañar a un programa, para

poder comprender el modo de operar del mismo. Además, tienen múltiples aplicaciones en otros campos.

es

de

gi

pi

si

te

z(

el

in

de

N

nú

ine

qu

ma

Lo primero es localizar el subdirectorio *Flujo*, bien en el disco Gem Draw Bussines library o bien, si se tiene instalado el programa en el disco duro, como directorio del directorio principal.

Dentro de este subdirectorio hay tres dibujos distintos. Cada uno de ellos tiene varios signos de los utilizados en estos diagramas. Lo ideal es tener el diagrama ya dibujado en sucio. De esta manera, en una pantalla en blanco se van copiando un ejemplar de cada signo que se vaya a utilizar.

Una vez que se tienen todos los signos a utilizar en la pantalla principal, sólo queda colocarlos en la posición deseada, duplicando los signos que se necesiten varias veces, unirlos con flechas y colocar el texto en las posiciones correspondientes. Luego, a través de Output se imprime el resultado y a empezar con la próxima tarca.



# Escriba por bloques

na de las ventajas de Gem Write es la facilidad para manejar textos por bloques. Esto permite copiar bloques de lineas en otra zona del documento, moverlos a otro lado, e incluso copiar bloques en el disco.

Esta posibilidad permite grabar parte del texto para incluirlo en otro documento, con lo cual — por ejemplo— se puede escribir un libro por capítulos y decidir posteriormente que determinado párrafo esté en otro capítulo, y no tienes más que grabarlo por separado y cargarlo en el otro capítulo.

Para realizar todo esto es necesario «marcar» primero la zona de texto. Esto se puede realizar de dos maneras.

La primera, utilizando el ratón,

consiste en situar el cursor en la primera palabra del texto a seleccionar y se pulsa el botón izquierdo del ratón. Después, sin soltar el botón, se mueve el cursor a la última palabra del bloque y se suelta el botón. Con esto, el texto en vídeo inverso queda seleccionado.

La otra manera es similar, per utilizando las teclas de función. Igual que en la anterior, primero hay que situar el cursor en la primera palabra a seleccionar. Después se pulsa la tecla F5 y todo el texto entre este punto y el final del texto queda en vídeo inverso. Si se desea una zona menor, basta con situar el cursor de la última palabra de la zona y pulsar la tecla F6. Con esto, desde ese punto hasta el final del texto queda «desseleccionado» yt por



tanto, en vídeo normal.

Una vez seleccionado el texto, se podrán utilizar las opciones de los menús para grabar, SÓLO se graba la zona seleccionada. Esta es la manera de grabar una zona de texto, pero si no se tiene cuidado se puede creer que se ha grabado todo el texto y salir del programa, perdiendo el resto del texto.

### COMANDOS DENTRO DE DOCUMENTOS

le

n

de

Para realizar determinadas funciones y efectos de impresión, se incluyen comandos en el texto. Para que Gem Write los diferencia de textos normales y no los imprima, sino que mande el significado de los mismos a la impresora, hay que teclar en la primera y segunda columna de la línea un punto (...). Esta línea no se cuenta con lo que el paginado sigue siendo correcto. Además, de esta manera, también se pueden poner comentarios que tampoco se escribirán en el documento.

Hay siete comandos que reconoce Gem Write sus funciones son las siguientes:

...PAGE indica el final de una página. Al imprimirse el documento en este punto se realiza un salto de página. Lógicamente, en la pantalla, después de este punto el número de líneas vuelve a ser uno en una nueva página.

...HEAD/FOOT seguidos de dos números que indican el número de línea donde empieza el texto de cabecera o pie de página, una clave y el texto de dicha zona. La clave será un L si el texto se desea a la izquierda, una R para la derecha, una C para centrar el texto y una A para alternar el lado de impresión en cada página.

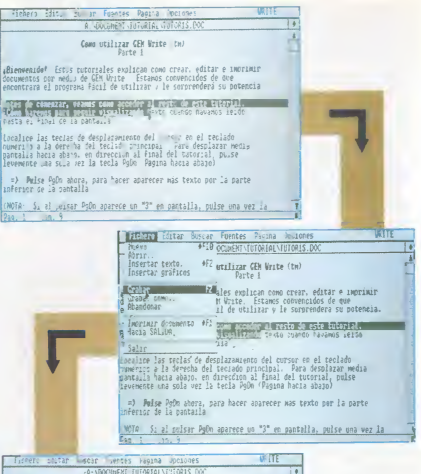
Para numerar las páginas, entre el texto de la cabecera deberá incluir los signos ## separados por un espacio en el lugar donde se desea que aparezcan los números.

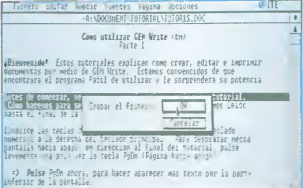
Por ejemplo, el comando siguiente sitúa una línea de cabecera en la línea cuatro de cada página, centrado, que indica la página.

...HEADØ4CCapítulo 8 pág. Núm.: ##

Capítulo 8 pág. Núm.: 1

...PGNOn sitúa el valor n como número de página, independientemente de la cuenta que haga Gem Write. De esta manera se pueden enlazar unos





Las tres fases de la grabación de un bloque. Realmente es sencillo y rápido.

documentos con otros para que tengan numeración correlativa.

...END para la impresión de un documento en ese punto, como si del final del documento se tratara.

...CMDn manda el código especial n a la impresora. Esto permite enviar los códigos ASCII necesarios a la impresora para realizar efectos que no estén explícitamente comprendidos entre los de Gem Write. Y resulta sumamente útil en caso de utilizar una impresora más potente que la Amstrad.

...GEM es el comando que se introduce automáticamente en el lugar del texto donde se va a intercalar un gráfico. Después del comando vendrá el nombre del gráfico, con su extensión y el nombre del directorio en el que se

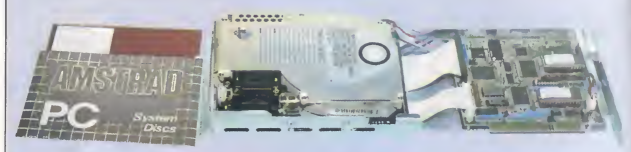
encuentre, si es distinto al del documento en cuestión. También acompaña al comando el número de líneas que ocupa el gráfico para tenerlas en cuenta al paginar. Si no se tiene activado el modo gráfico, aparecería la siguiente línea uutmáticamente al cargar un dibujo:

#### ...GEM,20,B:/IMAGES/DIBUJO-.GEM

pero antes de imprimir, es conveniente activar los gráficos para observar como queda éste en la pantalla, pudiendo seleccionarse y moverse o copiar a voluntad.

Estos comandos completan el Gem Write ampliando sus, ya, muchas posibilidades para crear documentos complejos.

## INFOBYTES



#### Pequeño pero duro

Así es el nuevo disco duro de 20 Mb que comercializa Indescomp: tan pequeño como una tarjeta, pero tan potente como un disco duro convencional de media altura. Este disco duro tiene la ventaja de ocupar un mínimo espacio dentro de tu Amstrad PC 1512, ya que se aloja en el compartimento posterior de la unidad central y se conecta a uno de los tres slots de

expansión; por ello, la instalación de la disco-tarjeta de Indescomp es simplemente sencilla: retirar la tapa posterior, insertar la tarjeta, atornillarla con un destornillador de estrella y volver a tapar: sin soldaduras ni cables extras.

Para los usuarios del Amstrad PC 1512 con dos unidades de floppy, les vendrá como anillo al dedo, si quieren convetir su ordenador en un sistema de disco duro.

En la misma disco-tarjeta se incluye el disco duro

propiamente dicho —un NEC de 3 1/2 pulgadas— y la placa controladora capaz de manejar a la vez un segundo disco duro. CO

ca ab la

m

nι

só

de

pı

ac

10

le

ın

Con la disco-tarjeta se entrega, además, un completo manual y un disco de 5 1/4 pulgadas, que contiene diversas aplicaciones para el disco duro, como la de la instalación en el mismo sistema operativo Gem

Se ofrece con un año de garantía y se vende por 123.988 ptas. en Chips & Tips, Paseo de la Castellana, 126. 28046 Madrid. Tel.: (91) 262 23 03.

#### Spaguetti disco

Directamente desde Italia nos llega esta nueva marca de discos de tres pulgadas para su utilización en los **Amstrad CPC** 664/6128 y **PCW** 8256/8512.

Se sirven, o bien en cajas de 10 unidades o bien como discos sueltos, al precio unitario de 470 ptas. en Informática Papelería Plaza de Castilla, junto al Asador de la Plaza de Castilla de Madrid. Tel.: (91) 733 22 43.

Los discos están contenidos en una bolsa y con etiquetas adhesivas para su identificación.





#### Discos de trabajo

Otro producto de la casa británica Acco que traemos a las páginas de este número es este práctico transportador para ocho discos de tres pulgadas, de los que se utilizan para el Amstrad CPC y PCW.

No es un archivador, como podríamos suponer, ya que únicamente puede dar cabida a los mencionados ocho discos. Su verdadera misión consiste en un soporte de pocos discos para llevar en mano de casa a la oficina, o simplemente como estuche de algún disco que utilizamos con frecuencia.

Este práctico invento lo podréis adquirir en Master Computer, Plaza de Cristo Rey, 3, esquina a Cea Bermúdez 28040 Madrid. Tel.: (91) 244 59 36, por 990 ptas.

## La eterna juventud

Cualquier máquina está sometida a un desgaste en largos tiempos de utilización. En lo que a nosotros nos concierne, las unidades de disco blando del Amstrad PC 1512 no son ninguna excepción. Las cabezas de lectura de ambas caras están expuestas a la abrasión causada por el polvo y la grasa, entre otros agentes malignos que pululan por nuestra atmósfera.

La prevención de este cáncer de las unidades de disco, no sólo evitará los posibles errores de lectura y grabación que se puedan producir, sino que, además, prolongará la longevidad, tanto de las cabezas lectoras como de los elementos mecánicos del disco.

La solución que nos propone Acco consiste en este práctico kit de puesta a punto, que incluye un par de discos absorbentes limpiadores que se introducen en un soporte similar al de un disco convencional, y un pequeño spray para impregnar la superficie de los discos limpiadores.

Si estáis interesados en ello, lo podréis encontrar en Master Computer, Plaza de Cristo Rey, 3, esquina a Cea Bermúdez. 28040 Madrid. Tel.: (91) 244 59 43, por 3.900 ptas.





#### A lo largo

Para los propietarios de un Amstrad PC 1512 que tengan problemas por la estrechez de su mesa de trabajo, aquí tenéis este archivador para discos de 5 1/4 pulgadas que puede recoger en su interior hasta un máximo de un centenar de discos.

Por sus dimensiones ocupará un mínimo espacio entre la impresora y el ordenador, y facilitará la consulta y acceso a los discos que contiene gracias a los 10 separadores que se insertarán sobre el fondo del archivador.

Está fabricado en plástico de color blanco, a juego con la carrocería del PC 1512, con tapa en color ahumado transparente abatible y con cierre por llave.

Si os interesa el archivador, lo encontraréis en Micro-1, Duque de Sesto 50. 28009 Madrid. Tel.: (91) 275 96 16 y cuesta 3.400 ptas.



### Con personalidad

Si eres de los que se identifican con el fenómeno Amstrad, o lo que es lo mismo, eres un fanático de todo lo que inventen los chicos de Alan Sugar, aquí te presentamos estos discos de 5 1/4 pulgadas para tu PC 1512, que no sólo llevan la etiqueta de tu ordenador favorito,

sino la misma garantía en cuanto a calidad de funcionamiento.

Los encontrarás en Master Computer, Plaza de Cristo Rey, 3, esquina a Cea Bermúdez. 28040 Madrid. Tel.: (91) 244 59 36 en cajas de 10 discos o en unidades sueltas al precio unitario de 250 ptas.



## Disco duro en tarjeta para Amstrad PC

Hace pocas semanas pasaba por estas páginas una versión de disco duro para Amstrad de los conocidos como de posición horizontal. En este número volvemos sobre el tema, pero en esta ocasión con un hard-disc vertical. Se trata de la versión oficial ofrecida por el importador oficial Amstrad España.

n disco duro, o no Removible que prefieren algunos, es básicamente un sistema de almacenamiento de alta

capacidad, 20 megas en el caso que analizamos, y que vienen a suponer unos 50 discos flexibles de los que en la actualidad posee el Amstrad PC. Existen dos

Un detalle de la tarjeta controladora donde pueden apreciarse los swiches configuración.



modelos de disco duro de los que pueden instalarse en el interior del equipo. Por un lado, están los horizontales que suelen ir alojados en una de las bocas que la carcasa de la unidad central trae prevista para los floppys. El otro tipo se aloja en uno de los slots traseros en forma de tarjeta. Esta disposición permite al usuario seguir trabajando con dos unidades de disco, aunque es difícil, dada la capacidad del disco duro, que esta configuración sea necesaria.

No obstante, aquellos que comenzaron con dos disqueteras y desean ampliar ahora su equipo, pueden optar por un disco duro de estas características cuya instalación no exije mutilar una de las capacidades de su actual

sistema.

Otra de las ventajas de los discos duros en tarjeta, se encuentra en su instalación. Para ello lo único que hay que hacer es conectar la tarjeta en cualquiera de los slots libres. La única precaución que debe observarse en esta operación es que el ordenador se encuentre desconectado de la red, ya que de no ser así los daños que podemos

### HARDVARE

producir en nuestro equipo pueden ser irreparables.

Tal y como puede observarse en la fotografía, la tarjeta controladora, y lo que es propiamente el disco duro, vienen incluidos ambos, uno al lado del otro, en la propia tarjeta.

En la tarjeta controladora pueden observarse una serie de swiches que permiten utilizar el disco duro en distintas configuraciones. Tal y como se presenta la unidad, puede ser utilizada en ordenadorcs de uno o dos floppys, pero en el caso de poseer ya un disco duro en el interior del equipo, la

#### FICHA TECNICA

Ordenador: PC-1512 Distribuye: Amstrad España Dirección: Aravaca, 22 Teléfono: 459 30 04

ue del

dos asa ta

38

ión

s y

0

r es

e en

de 10s

a

configuración deberá ser cambiada en función del nombre de unidad que usted desee asignarle. Para esta tarea será su distribuidor el que deberá informarle de la nueva posición de los conmutadores, ya que en el manual que se entrega no viene ninguna información sobre este tema.

En nuestro caso, el disco que cayó en nuestras manos se encontraba ya formateado y nada más instalarlo comenzó a responder. En su interior tenía ya grabado todo el sistema operativo y toda la instalación Gcm lista para su uso. No obstante, si su disco duro no presentase estos ficheros, puede instalarlo usted mismo. Para ello, simplemente, una vez formateado y realizadas las particiones del DOS, deberá ejecutar el fichero bat,

CONFING, que aparece en el disco que deberán entregarle con su hard-disc. Tras su ejecución se le irá pidiendo que inserte los

discos originales, que le dieron con su ordenador, los cuales irán siendo copiados uno tras uno, y metidos en las carpetas que sean necesarias.

En general, los resultados que hemos obtenido con el disco han sido bastante buenos, con un nivel de fiabilidad muy alto y un tiempo de acceso más que aceptable. De todos los comandos de manejo del disco duro que posee el DOS, sólo el fichero Park, que aparca las cabezas en una zona reservada para ello, no funciona. Aunque según el fabricante esto no es necesario, ni ha sido previsto, ya que para su transporte, el disco posee un sistema automático de fijación de las cabezas que impide que éstas se deslicen sobre la sensible superficie del disco.

El disco duro completo, arriba la tarjeta controladora y abajo la unidad de disco propiamente.

## Cómo usar mejor el disco duro

La utilización correcta de un disco duro exige aprovechar al máximo la estructura arborescente que ofrece el MS-DOS.

La situación ideal en nuestro disco duro es que en el directorio raíz no aparezca ningún fichero ejecutable, salvo el fichero Command, necesario si queremos que nuestro disco duro sirva como disco de arranque.

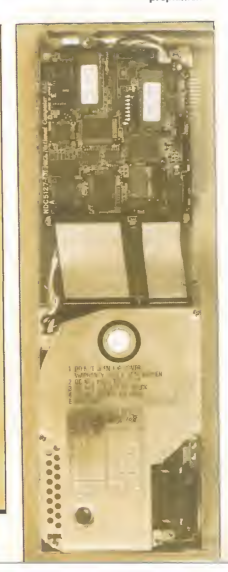
La creación de nuevos subdirectorios o carpetas se realiza mediante el comando MD (make directory). Para cambiar del directorio actual a un subdirectorio de éste, deberemos utilizar la instrucción CD (change directory).

Si deseamos borrar un subdirectorio ya creado, nos

bastará con teclear RD y el nombre del subdirectorio a borrar. Para que esta operación tenga éxito, éste deberá forzosamente encontrarse vacío.

El retroceso, una vez que nos hemos adentrado en la estructura del disco, no es posible realizarlo nivel a nivel, y deberemos subir de un salto hasta el principio. Para ello nos bastará con teclear CD.

No obstante, y a pesar de que usted esté más acostumbrado a utilizar su compatible desde MS-DOS, todo lo concerniente a la organización del disco duro lo realizará mucho más fácilmente desde Gem, con simples movimientos de ratón.



# sin duda alguna

#### Juego de la vida

En el número tres de AMSTRAD Especial publicaron un programa sobre el juego de la vida, parte de él en Basic y parte en Código Máquina. No he tenido problemas con la parte en Basic, puesto que el menú se mucstra en pantalla, pero me temo que la parte de Código Máquina no está bien cargada, ya que al pulsar la opción primera, la pantalla, en modo 2, muestra el mensaje latidos y debajo «Press Play Then Any Key». Teniendo un 6128 con disco no creo que deba salir ese mensaje, por lo que les ruego me indiquen la forma de cargar el Código Máquina de este programa, dirección y longitud en bytes del mismo.

#### **Antonio Puro Morales**

Lo que le ocurre con el programa es bastante típico. Sucede en un alto porcentaje de casos en los que se teclean programas en Código Máquina, pero a partir de este número de la revista nunca más ocurrirá. Para eso hemos publicado el cargador universal. Vamos al hecho. En nuestros ordenadores, el programa funciona correctamente. No obstante, cuando nosotros, al teclear un programa en redacción en máquina para probarlo y ejecutarlo meternos la pata, que también lo hacemos en un alto porcentaje de veces, el ordenador no se bloquea, sino que aparece en pantalla el mismo mensaje que usted ha sufrido: «Press Play Then Any Key». Para serle francos, no nos lo podemos explicar, pero ocurre. Y por último, estamos en condiciones de asegurarle que el listado del «Juego de la Vida» está absolutamente correcto.

#### Bancos de memoria y Hisoft C

1. ¿Cómo puedo utilizar cl segundo banco de memoria en un CPC-6128, o en general cualquier ampliación, sin necesidad de recurrir a programas en Código Máquina, con instrucciones Peek, Poke, In, Out o semejantes? Me interesa esta cuestión para utilizar las ampliaciones en programas realizados con otros lenguajes, y algunos compiladores no admiten la inclusión de programas en Código Máquina. En concreto, con el que pretendo trabajar es el compilador C de Hisoft.

2. ¿Qué utilidad tiene la librería EXTCMD.H que viene incluida con el compilador C de Hisoft y cómo se utilizaría?

#### Dylan Hoffman

No se puede acceder al segundo banco de memoria del 6128 desde Basic. Le remitimos el artículo «Cómo usar el segundo banco de memoria del 6128», AMSTRAD Semanal número 96, páginas 46-50, donde el tema se aborda en profundidad.

El fichero del Hisoft C al que hace referencia es un Header, es decir, un lugar donde se hacen una serie de definiciones imprescindibles para que otras librerías incluidas con el compilador las utilicen. Sirve para que los programas escritos en este lenguaje corran bajo CP/M, siendo capaces de manipular órdenes del sistema operativo.

#### El desprotegedor

En la revista número 79 publicásteis un programa desprotegedor y, como normalmente hacéis, explicáis la forma de carga, pero lo que yo no sé es la mecánica a seguir, si primero cargo el desprotegedor y después el programa o si es al revés y qué órdenes son las que tengo que hacer o que mandar al ordenador.

Ruego me lo expliquen como si fueran a hacerlo en un programa, paso a paso. Muchas gracias.

Por cierto, poseo el CPC 664. Carlos Santana

En el artículo del desprotegedor hay dos programas: el cargador (página 21) y el listado assembler (página 22). El proceso es el siguiente: teclee el programa cargador y sálvelo en disco antes de ejecutarlo. Después, teclee la orden:

qu

au

40

pr

no

al

la

ha

(((

L

qt

si

pe

gl

si

bi

SC

nı

M

te

CC

01

po

m

qı

10

Ci

CO

pr

SH

el

aje

Es

pri

CALL &9000 y listo. Tiene ya a su disposición los nuevos comandos. Vamos a coger la ocasión al pelo y explicar otro punto importante. Hemos recibido numerosas cartas de lectores indicando que el programa no les funciona. Nosotros, como de costumbre. comparamos el listado de la revista con el que tenemos en disco, y nos coinciden exactamente. Tras un tiempo de dudas, hemos averiguado la causa: no ejecute nunca la orden cat con el desprotegedor en la memoria. El ordenador, cuando se le pide un catálogo del disco, altera la memoria y la usa, destruyendo nuestro programa.

#### Load Failed

Trabajando con el programa Eamsword (del disco regalo) o con Eamplus (AMSTRAD Semanal número 77) en mi CPC 6128, recicntemente adquirido, me encuentro con el problema de no poder recuperar mediante la opción Retrieve, los ficheros anteriormente grabados con dichos programas.

Aparece el mensaje «LOAD FAILED - RETRY».

Tras intentarlo en otro aparato de las mismas características obtengo el mismo resultado.

Curiosamente en la subrutina de carga he borrado de la línea 45000 la orden ON ERROR GOTO 4700. Lo intento de nuevo y me aparece el mensaje de error Improper Argument in 4540.

Desearía saber, si es posible, y si el error está en esa línea, cómo arreglarlo. Si no es así, ¿existe acaso otra versión de Eamsword que pueda correr en este ordenador?

Javier Cordero Regordán

El programa que usted tiene en su mano no funciona bien. Por desgracia, está lleno de defectos y fallos. Si sus necesidades implican un uso frecuente de procesadores de textos, le recomendamos que escoja otro. La pequeña inversión

que va a tener que realizar queda compensada con creces por la ausencia de problemas y «curiosidades» como la que le aqueja.

#### Problemas con 3D Munchies

Tengo una duda sobre el programa de la serie oro cuyo nombre es 3D Munchies. He seguido todas las instrucciones tal y como vienen en la revista, pero al hacer Run para que se salvara la parte binaria, todo va bien hasta la línea 270, donde se para y sale un mensaje que dice: «Overflow type mismatch in 10». La línea 270 está bien, al igual que todo el programa, pues lo he corregido varias veces. Mi ordenador es un CPC 6128, no se si a ustedes les ha funcionado pero lo cierto es que a mí, no. Me gustaría que revisaran su listado y si el error es suyo lo publicaran bien. Si no es suyo y es mío les ruego que me perdonen.

Fernando Aguilar

No hay nada que perdonar. Estamos encantados de intentar solucionar los problemas de nuestros lectores. El 3D Munchies lleva una gran parte en máquina, y cualquier error de tecleo puede causar un comportamiento extraño del ordenador. Por ejemplo, es posible que le aparezca un inensaje de error Basic como el que nos cuenta, sin que la línea 10 tenga nada incorrecto. Creeinos sinceramente que ha cometido un despiste al teclear el programa, cosa nada difícil dada su longitud. Por favor, revise cuidadosamente las Datas.

## Cuestión de bloques

0

de

000

no

d

dán

s y

can

res

ión

Me dirijo a vuestra sección para que me incluyáis en ésta o en otra el primer bloque del programa de ajedrez publicado en el AMSTRAD Especial número cuatro.

En este programa faltan las 10 primeras líneas.

Jorge Hernández

Que nosotros sepamos, el programa al que se refiere está completo. Lo único que ocurre es que, en lugar de comenzar en la línea 10, comienza en la 110. Eso no indica que falten líneas. Recuerde: un programa puede comenzar por cualquier número de línea.

#### Cucal

Me ha surgido un problema al copiar el programa Cucal de la revista AMSTRAD Semanal número cuatro. Una vez copiado todo el listado y repasado, lo ejecuté, el juego sale bien en la primera pantalla, al pasar a la segunda, la parte derecha de la pantalla no se borra para cambiar las minas y salen muchas más, no obstante, se puede jugar. No ocurre lo mismo al pasar a la tercera pantalla, es totalmente imposible pasar a la cuarta por la posición de las minas.

He repasado el listado y está igual que el de la revista, pienso si dicho juego no será apto para mi ordenador, que es un 464, y de no ser así ruego me indiquen dónde está el error.

En la misma revista viene Juega al Ajedrez y en la «Serie Oro» del AMSTRAD Semanal número 72 el juego Golf, ¿lo puedo grabar en mi 464 sin problemas?

Pedro Cerdá

Cuando uno teclea un programa, existen dos tipos de errores: los que hacen que el programa se detenga, fáciles de localizar y corregir, y aquellos que permiten que la cosa funcione, pero mal. Creemos que su problema proviene de un error insidioso de este tipo, y no nos proporciona los datos necesarios para resolverle el problema.

El programa Juegue al ajedrez corre en un 464 el Golf, no.

1. ¿Es correcto el teclearlo y grabarlo en cinta fraccionadamente?

2. ¿Es éste un juego compatible con el CPC 464?

3. Cuando pongo en marcha el programa sólo sale un rectángulo de caracteres rojos. ¿A que es debido?

4. ¿Qué debo hacer para que el juego marche bien?

Por favor expliquemelo paso a paso, pues mis nociones de informática son escasas.

#### Pedro Femenia

- 1. Sí, siempre y cuando lo que usted teclee en las sesiones posteriores a la primera vayan en el orden correcto, una tras otra.
  - 2. No.
- 3. A un previsible error de tecleo. Necesitamos datos más concretos para poder ayudarle, cosas como el mensaje de error que el ordenador proporciona y en qué línea.
- 4. Por favor, envíenos una carta detallando más su problema y revise cuidadosamente el listado.

#### No cargan

Soy propietario de un Amstrad CPC 6128 y hace poco me compre los juegos Game Over y Army Moves. Al intentar utilizar los cargadores modifiqué parte de ellos —suprimí las sentencias lTape— tengo el juego en disco y cambién LOAD "!C por RUN "ARM o "GAM, según el juego, pero siguen sin funcionar. ¿A qué es debido? ¿Acaso no sirven los cargadores para disco? Si sirven, ¿qué debo hacer para que funcionen?

Ramón Roselló

Los cargadores de estos dos juegos son para las versiones de cinta. En este mismo número, en las páginas de juegos, encontrará esos cargadores para disco y unas cuantas sorpresas más.

#### Mi golf, mi golf

La presente tiene como motivo el solicitarles algunas aclaraciones a ciertas dudas surgidas con el juego titulado Mi Golf:



### **LOCOSCRIPT**

# Formato de los documentos

por Fco. Javier Barceló Taboada

En lo que a procesadores de texto diseñados para Z80 se refiere, Locoscript se encuentra sin duda entre los más potentes. Sin embargo, por desgracia, potencia siempre suele ir unido a dificultad de uso. Nosotros vamos a intentar que en esta ocasión, esto no suceda.

esde la primera pantalla se obscrva que Locoscript divide los documentos en grupos. Esto no sólo tiene el efecto de agruparlos de manera que su localización sea más rápida, sino que además influye en su formato. De esta manera, cada grupo incluye un fichero llamado Plantilla. Est que define el formato general de los documentos.

Este formato, llamado Formato Base es el que define la longitud de la página y el contenido de las cabeceras. Pero esto no restringe las posibilidades. Se puede diseñar un formato específico para un documento, e incluso para una parte de un documento. E incluso sc pueden definir varios formatos estándar para uso en documentos de ese grupo. Si se diseñan para todo el texto, y no sólo para una zona, se llaman Plantillas de Grupo.

Para definir un formato, dentro de los menús del texto se elige el menú de formatos. Dentro de éste se puede elegir entre cambiar a otro definido previamente, cambiar el formato base y crear uno nuevo. Si se elige esto último, el programa se sitúa en las tres líneas superiores, indicando

pueden modificar. Éstos son el paso de letra, el de línea, la separación entre líneas, el tipo de letra y la activación o desactivación de la justificación automática del documento. Además, se pueden fijar distintos márgenes y tabuladores, además de un Tabulador Decimal. Este tabulador alineará los números de distintas líneas de manera que el punto decimal de todos ellos esté en la misma columna.

Al editar o modificar un formato en una determinada posición del texto, sólo los caracteres que vayan a continuación y hasta la siguiente línea de formato se verán influidos por el cambio. Para que sea todo el texto el que se vea afectado, habrá que hacer la inserción del formato en la primera línea del mismo. Y si se desea que este se grabe para posteriores ocasiones, habrá que convertirlo en una plantilla de formato.

La utilización de plantillas de formato, economiza y mejora considerablemente las sesiones de trabajo con Locoscript.

Una plantilla de formato no se conforma con definir los parámetros antes mencionados. En ella se fija el tamaño de la página, cómo se distribuyen las líneas entre la cabecera y el pie de la página, así como las características de los textos de cabeceras y pies de página, situación de las mismas y numeración de páginas. También, para textos justificados, se fijan normas de impresión para párrafos y líneas cortadas.

Las posibilidades de realizar textos para las cabeceras y pies es muy completa. Se puede optar por poner textos diferentes en las páginas pares y las impares, así como colocar los textos centrados o alternados según sea página par o impar, y la colocación de los números de la página de igual

La plantilla de formato no es más que otro fichero de Locoscript que se puede editar, modificar, copiar o borrar. Al llamarse el fichero Plantilla. Est,

cuando crear otro documento, el programa lo que hace realmente es buscar un fichero con este nombre, y copiarlo con el nombre del documento nuevo y editarlo. Por ello cada grupo debe tener una

los parámetros que se

Plantilla de Grupo. Para el caso de que el programa no encuentre plantilla en algún grupo, utiliza una plantilla propia por defecto. Ésta viene preparada para papel A4 en paso de doce carateres por pulgada.

Si al crear una plantilla de grupo se definen varios formatos standar, a los que el programa dará un número, al funcionar con dicha plantilla se pueden utilizar con elegir la opción de cambiar formato durante la edición. Si se tiene activada la función mostrar regla, se verá que aparece la nueva regla de formato en el punto donde estaba el cursor cuando se seleccionó la opción. De esta manera se pueden cambiar con poco trabajo el formato de un texto cuantas veces se quiera.

Además de todo esto, se puede clegir que se impriman los ceros con o sin barra inclinada, si la coma es un punto o una coma, y el número máximo de formatos que se van a crear, hasta un límitc de 99. Fijar un número excesivamente mayor al de los formatos que realmente vamos a crear es un desperdicio de memoria y espacio en disco.

#### IDI AS

de

én,

es

las

dos

par

ace r un

cada ına

Para evitarse el paso por los distintos menús cuando se ha practicado un poco con el programa, basta con teclear las teclas más o menos que estén al lado de la barra espaciadora, y la abreviatura del código deseado. La abreviatura más rápida es la compuesta por las letras en mayúsculas que aparecen en los menús. Pero tampoco es necesario saberse todas ellas, dado que el programa analiza los caracteres introducidos hasta que da con un

código que contenga, aunque sea en otro orden, las letras introducidas hasta el momento. En cuanto encuentre un sólo código que cumpla esta condición ejecuta la orden sin esperar a pulsar INTRO. De esta manera el manejo de las opciones gana mucho en velocidad.

Y como intermedio, existe un menú intermedio, donde están contempladas algunas funciones, las más utilizadas, de manera que tampoco haya que recorrer los menús para llegar a una función determinada.

Para realizar documentos comerciales, en los que hay cantidad de frases que se repiten, se puede utilizar una facilidad parccida a la de los bloques. Cada grupo de textos puede contener un fichero llamado FRASES.EST, que contenga hasta 29 frases, llamadas desde A hasta Z, y que pueden ser introducidas en el texto de manera muy rápida. Las limitaciones de este fichero son que cada frase no debe ser mayor de 255 caracteres, pero teniendo en cucnta que el máximo de caracteres por fichero debe ser mayor de 550. Esto es una pequeña limitación, pero se puede obviar relativamente teniendo varios ficheros. Sólo uno podrá tener la extensión .EXT, pero se

# Mundo del

pueden renombrar según cuál se vaya a utilizar.

Para utilizar esta función, hay que recurrir al menú de bloques. En éste aparece un recuadro que pone FRASES y una serie de letras. Estas letras corresponden a las que todavía no están usadas en el fichero FRASES.EST correspondiente al grupo del fichero cditado. Pulsando una de ellas, el texto que haya sido seleccionado previamente es grabado incluido en el fichero de frases. Si por cl contrario, se elige una frase que ya exista, ésta queda insertada en la posición donde estuviese el cursor en el momento en el que se invocó el

El problema de la justificación automática es que en una línea puede haber pocas palabras y muy grandes. En este caso, normalmente al justificar quedan espacios excesivamente grandes entre las palabras. El efecto visual que esto produce es bastante desagradable.

Esto se puede remediar manualmente, insertando un guión y un espacio a continuación. Pero si posteriormente se insertan palabras antes de ésta, al volver a



## Mundo del PCVV

justificar el guión no queda en la posición deseada.

La manera de evitar esto es utilizar una facilidad de LOCOSCRIPT llamada Guión Blando. Esto se hace desde el menú de control de líneas. Al activar esta opción, el programa inserta el guión en la posición del cursor. Pero si posteriormente se modifica el texto, y este guión no coincide con la última columna del texto, es eliminado y la palabra unida otra vez. De esta manera se evitan bastantes manipulaciones en el texto.

La presentación de textos e informes puede ser prácticamente perfecta conociendo algunas de las capacidades de este brillante precesador de texto.

De la misma forma, cuando se va a teclear una serie de palabras, con signos en medio, pero sin espacio, LOCOSCRIPT tratará todas ellas como si fueran una sola, y o bien las cambiará de línea todas o bien insertará un guión en un sitio donde vaya mejor un espacio. Para estos casos es preferible elegir separar todas las palabras por espacios blancos. De esta manera al justificar, si se encuentra un espacio en blanco en la última columna de una línea, pone el resto de la palabra en la siguiente. Y si lucgo al reformatear cabe toda la palabra junta, el programa suprime el espacio.

#### **SANGRADO**

En determinados documentos, es necesario que una parte del documento tenga un margen izquierdo más pequeño que el del resto del documento. Esto se podría lograr insertando un formato distinto. Pero si sólo se desea reducior el margen en un párrafo, es más rápido hacerlo de otro modo.

Esto se realiza creando un tabulador de sangrado, o tabulador frances. Se realiza llevando el cursor a la columna donde se desea el margen, y pulsando las teclas ALT y TAB. Desde ese momento, y hasta que se teclee intro, esto es cuando se teclee punto y aparte, el programa justifica según el nuevo margen. Una vcz pulsado INTRO el tabulador se convierte en un tabulador normal, perdiendo ese efecto.



## GANE 100.000 PTAS. CON

## AMSTRAD PERSONAL

Parque pretendemas que AMSTRAD personal sea también su revista, tenemas una sección en la que san publicodos los mejares programos originales recibidas en nuestra redacción. Ustedes serón los encorgados de reclizar estas póginas, en las que podrán apartar ideas y programas interesantes para atras lectares.

Las condiciones son sencillas:

 Los programas se enviarán a AMSTRAD personal en una cinta de cassette a disca, sin pratección en el software, de farma que sea posible abenter un listada de los mismos.

 Cada programa debe ir acampañada de un texta explicativa en el cual se incluyan:

Descripción general del pragrama.

 Tabla de subrutinas y variables utilizadas, explicanda claramente la función de cada una de ellas.

Instrucciones de maneja.

Tadas estos datos deberán ir escritas a máquina a

can letra clara para mayar camprensián del pragrama.

 Na se admitirán programas que contengan caracteres de control, debida a que na san carrectamente interpretadas par las impresoras.

En una soal cinta puede introducirse más de un proarama.

Una vez publicada, AMSTRAD personal abonará al autar del programa de 15.000 a 100.000 pesetas, en cancepta de derechos de autar.

— Las autares de las pragramas seleccionadas para su publicación, recibirán una comunicación escrito de ella en un plaza na superiar a tres meses a portir de la fecha en que su programa llegue a nuestra redacción.

 AMSTRAD persanal se reserva el derecho de publicación a na del programa.

 Tadas los pragramas recibidas quedarán en poder de AMSTRAD personal.

 Las programas saspechasas de plagia serán eliminadas inmediatamente.

#### ¡ENVIÉNOS SU PROGRAMA!

Adjuntondo los siguientes dotos:

Nombre y apellidos, dirección y teléfono

Indicondo cloromente en el sobre:

REF. SERIE ORO

AMSTRAD personal
a HOBBY PRESS, S. A.
Ctra. de Irún, km 12,400



Así será nuestra cabecera, a partir del próximo mes.

AMSTRAD SEMANAL se convierte en AMSTRAD PERSONAL

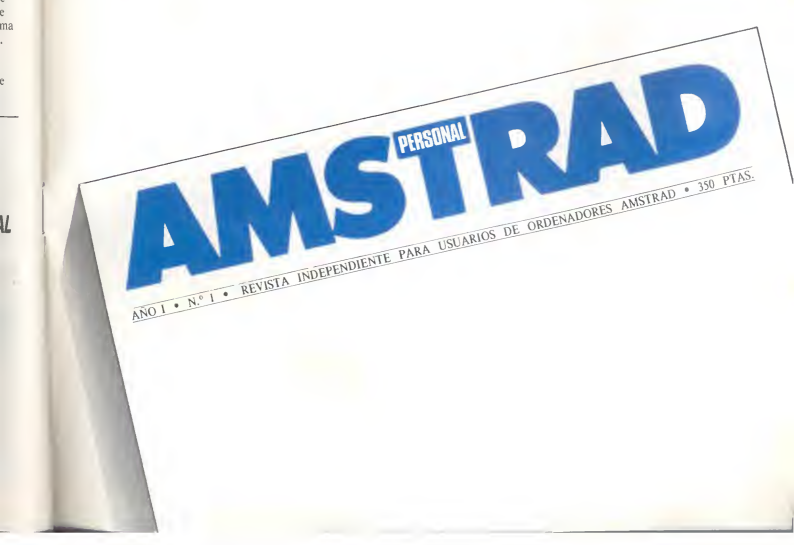
MENSUAL, con muchas más páginas, para que en cada número encuentre más información sobre su modelo de ordenador.

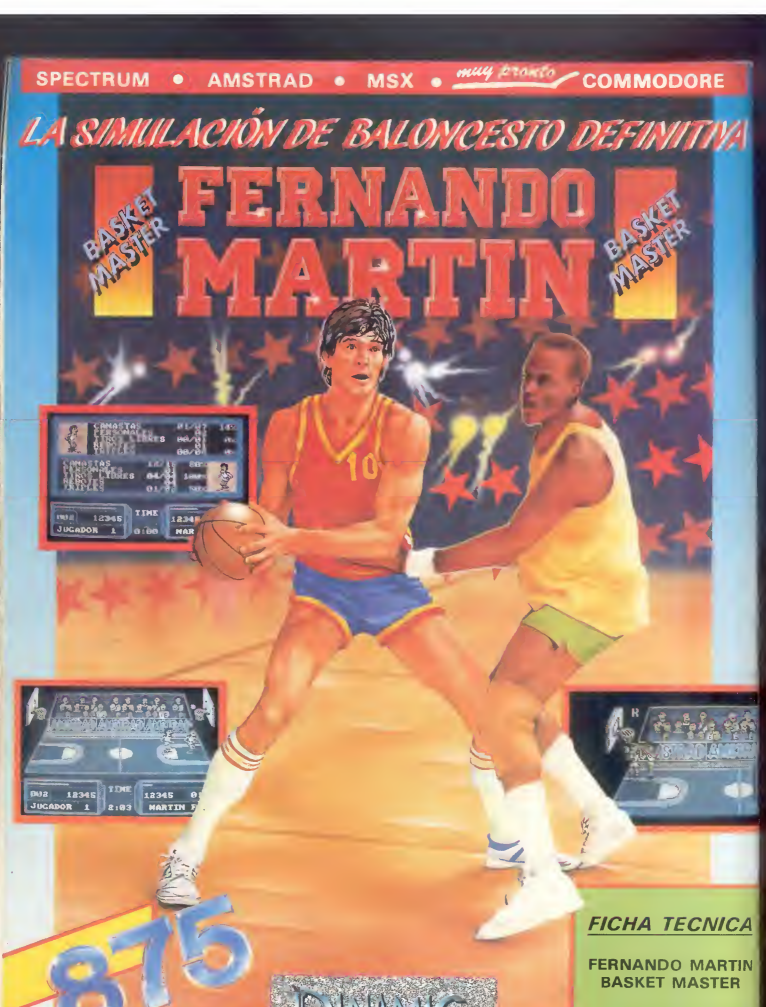
#### PIDA AMSTRAD PERSONAL

Con la calidad de siempre... y mucho más. No se lo pierda.

el

de





DINAMIC SOFTWARE. PZA. ESPAÑA, 18. TORRE DE MADRIO, 29. 1. TELEX: 44124 DSOFT-E TIENDAS Y DISTRIBUIDDRES: (91) 314 19 04 PEDIDOS CONTRAREEMBOLSO: (91) 248 78 87

- 1 6 2 JUGADORES 3 NIVELES DE JUEGO • TIRO DE 6,26 • 8 TIPOS DE MATE
- 6 ESTRATEGIAS DIFERENTES
- ESTADISTICA DE PORCENTAJES Y TANTEO • INFRACCIONES • REPETICIONES DE MATES AMPLIADOS Y EN CAMARA LENTA